

ଶାନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟପୁଷ୍ଟିକା

ଦୂରୀୟ ଶେଷୀ



ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ
ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ,
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଲୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧୀକରଣ,
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

କୃତିଙ୍କତା

ସମୀକ୍ଷକ

ଡ. ତାପସ କୁମାର ନାୟକ
ଡ. ସଞ୍ଜ୍ଯ କୁମାର ଦେ
ଡ. ବାମଦେବ ତ୍ରିପାଠୀ

ସଂପାଦନା ମଣଳୀ

ଉବାନୀ ଶଙ୍କର ଦାସ
ନିହାରିକା ଦେବୀ
ଦେବବ୍ରତ ଗିରି
ଆଲୋକ ରଣା
ରବିନ୍ କୁମାର ଶତପଥୀ
ଚତୁର୍ଭୂଜ ପ୍ରଧାନ
ଚୁଟୁ ଦାଶ
ଅକ୍ଷୟ କୁମାର ଦାଶ
ସୁଧୂର କୁମାର ଓହ୍
ସଞ୍ଜିବ କୁମାର ପଞ୍ଜନାୟକ
ପବିତ୍ର ମୋହନ ଦାସ
ଦେବକାନ୍ତ ମେହେର
ଦୀପିକାନ୍ତ ସୁତାର
କବିତା କାନୁନ୍ତଗୋ

ପରାମର୍ଶଦାତା

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଭୁପେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ପୁନିଆ (ଡୋ.ପ୍ର.ସେ)
ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓସେପା
ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଗଙ୍ଗାଧର ସାହୁ (ଓ.ପ୍ର.ସେ)
ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ
ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ

ଶୈକ୍ଷିକ ପରାମର୍ଶଦାତା

ଡ. ସନାତନ ପଣ୍ଡା, ଓ.ଶି.ସେ
ଯୁଗ୍ମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓସେପା
ଅକ୍ଷରା ଫାଉସେନ୍

ବୈଷ୍ଣୋକ ସହାୟତା

ନିହାରିକା ସ୍ବାଳ୍

ପୁନର୍ଦ୍ବଳନ (Reinforcement) କାର୍ଯ୍ୟ ନିମନ୍ତେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ସୁଚିନା

୧. ଏହି ବିଭାଗରେ ଦୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ପିଲାମାନଙ୍କର ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀର ଧାରଣାଗୁଡ଼ିକର ପୁନର୍ଦ୍ବଳନ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ସନ୍ତ୍ଵିଦେଶିତ ହୋଇଅଛି ।
୨. ଏଥୁପାଇଁ ମେତ୍ରାକ୍ସ ବା ୪୦ ଦିନର କାର୍ଯ୍ୟ ଅଛି ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଶିକ୍ଷଣକାର୍ଯ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପିଲା ଖେଳି ଖେଳି, ନିଜେ କାମ କରି ଶିଖିବାର ସୁଯୋଗ ରହିଛି ।
୩. ଯଦିଓ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ୪୦ଟି ଦିବସ ଅନୁଯାୟୀ ଦିଆଯାଇଛି, ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ଶିକ୍ଷଣ ଗତିକୁ ଧାରା ଦେଇ, ଆପଣ ଏହାକୁ ସପ୍ରାହ୍ର ଅନୁଯାୟୀ ମେତ୍ରାକ୍ସ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଶେଷ କରିବାକୁ ଯୋଜନା କରିପାରିବେ ।

ସୁଚିନା

ମତ୍ତାହ	ଦିବସ	ସାଙ୍କେତିକ ଚିହ୍ନ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome)	ପୃଷ୍ଠା
୧	୧ ରୁ ୫	M-102	୧ ରୁ ୯ ସଂଖ୍ୟକ ବର୍ଷକୁ ଗଣିବ ଶୁନିର ଧାରଣା ବୁଝିବ	୧-୧୩
		M-112		
୨	୨ ରୁ ୧୦	M-101	୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ କାର୍ଯ୍ୟକରିବ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ତୁଳନା କରିବ	୧୪-୨୭
୩	୧୧ ରୁ ୧୫	M-104	ସ୍କୁଲ ବର୍ଷକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ (ଯୋଗଫଳ ୯ ମଧ୍ୟରେ)	୨୭-୩୩
୪	୧୭ ରୁ ୨୦	M-106	ଦୈନିକି ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ (ଯୋଗଫଳ ୨୦ ମଧ୍ୟରେ)	୩୪-୩୯
୫ ଓ ୬	୨୧ ରୁ ୩୦	M-105	୧ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବିଯୋଗ କରିବ	୪୦-୫୪
		M-105	୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବିଯୋଗ କରିବ	
		M-106	୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ ସମଳିତ ଦୈନିକି ଜୀବନର ସମସ୍ୟାକୁ ସମାଧାନ କରିବ	
୭ ଓ ୮	୩୧ ରୁ ୪୦	M-107	୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୁଚକଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖିବ	୫୫-୭୪



ଘର	୯୯	୯୮	୯୭	୯୬	୯୫	୯୪	୯୩	୯୨	୯୧	୯୦
୮୧	୮୨	୮୩	୮୪	୮୫	୮୬	୮୭	୮୮	୮୯	୮୮	୮୦
୮୦	୮୯	୮୮	୮୭	୮୬	୮୫	୮୪	୮୩	୮୩	୮୨	୮୧
୭୧	୭୨	୭୩	୭୪	୭୫	୭୬	୭୭	୭୮	୭୮	୭୯	୭୦
୭୦	୭୯	୭୮	୭୭	୭୬	୭୫	୭୪	୭୩	୭୩	୭୨	୭୧
୬୧	୬୨	୬୩	୬୪	୬୫	୬୬	୬୭	୬୮	୬୮	୬୨	୬୦
୬୦	୬୯	୬୮	୬୭	୬୬	୬୫	୬୪	୬୩	୬୩	୬୨	୬୧
୫୧	୫୨	୫୩	୫୪	୫୫	୫୬	୫୭	୫୮	୫୮	୫୨	୫୦
୫୦	୫୯	୫୮	୫୭	୫୬	୫୫	୫୪	୫୩	୫୩	୫୨	୫୧
୪୧	୪୨	୪୩	୪୪	୪୫	୪୬	୪୭	୪୮	୪୮	୪୨	୪୦
୪୦	୩୯	୩୮	୩୭	୩୬	୩୫	୩୪	୩୩	୩୩	୩୨	୩୧
୩୧	୩୨	୩୮	୩୭	୩୬	୩୫	୩୪	୩୩	୩୩	୩୨	୩୦
୩୦	୨୯	୨୮	୨୭	୨୬	୨୫	୨୪	୨୩	୨୩	୨୨	୨୦
୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୮	୨୨	୨୦
୨୦	୧୯	୧୮	୧୭	୧୬	୧୫	୧୪	୧୩	୧୩	୧୨	୧୧
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧

ଆରମ୍ଭ



ଖେଳଚିକୁ ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ିରେ ଖେଳିବେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ପାଖରେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ରଙ୍ଗର ବୋଢାମ ଥୁବ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି ପାଖରେ ଚକ୍ରିକିଆ କଖନ ଥୁବ । ପିଲା କଖନ ଚସ୍ତ କଲେ ପଡ଼ିଲେ, ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ୧୦ଟି ଘର ଆଗକୁ ଯିବେ ଏବଂ ପଡ଼ିଲେ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ଗୋଟିଏ ଘର ଆଗକୁ ଯିବେ । ଯୋଡ଼ିମଧ୍ୟ ଯେଉଁପିଲା ପ୍ରଥମେ ଘରେ ପହଞ୍ଚିବ ସେ ବିଜେତା ହେବ ।

ବିଷୟ-୧

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-102)

୧ ରୁ ୯ ସଂଖ୍ୟକ ବନ୍ଦୁକୁ ଗଣିବ



କାର୍ଯ୍ୟ-୧: ଅଭିନୟ ସହ ଆବୃତ୍ତି (ସଂଖ୍ୟା ନାମ ସହ ପରିଚୟ)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା:

ପିଲାମାନଙ୍କୁ U ଆକୃତିରେ ଠିଆ କରାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୀତଚିକୁ ଅଙ୍ଗଭଙ୍ଗୀ କରି ଗାଇବେ ଓ ପିଲାଙ୍କୁ ଅଙ୍ଗଭଙ୍ଗୀ ସହ ଗାଇବାକୁ କହିବେ । ଏହା ପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ-୧.୧ ପୂରଣ କରିବେ ।

ଗୀତ

ଏକ ଗଲା ଶିକାର କରି
 ଦୁଇ ଥିଲା ତା' ସାଥେ,
 ତିନି ତାଙ୍କର ପଛରେ ଗଲା
 ବାଘ ଦେଖିଲା ବାଟେ ।
 ଛରି ଚଢ଼ିଲା ଆୟ ଗଛରେ
 ପାଞ୍ଚ ପଡ଼ିଲା ତଳେ,
 ଛଥ ଦେଖିଣା ହସୁଥିଲା
 ଦୋଳି ଖେଳି ତା' ଭାଲେ ।
 ସାତ ନାଚିଲା ଘୁଞ୍ଜୁରୁ ପିନ୍ଧି
 ଆଠ ଗାଇଲା ଗୀତ,
 ନଅ ଚାଲିଲା ନୌକା ଧରି
 ଦଶ ମାଇଲା କାତ ।

- ଏହି ଗୀତଚିକୁ ଗାଇବା ବେଳେ ଶିକ୍ଷକ / ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ ବିଭିନ୍ନ ପଦରେ ସଂଖ୍ୟା ବଦଳରେ ‘କେତେ’ କହି ପିଲାମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପରିବା ଭଲି ଗାଇବେ ।
- ବେଳେବେଳେ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କହିବା ବେଳେ ସେତିକି ସଂଖ୍ୟକ ଆଙ୍କୁଳି ଦେଖାଇପାରିବେ ।

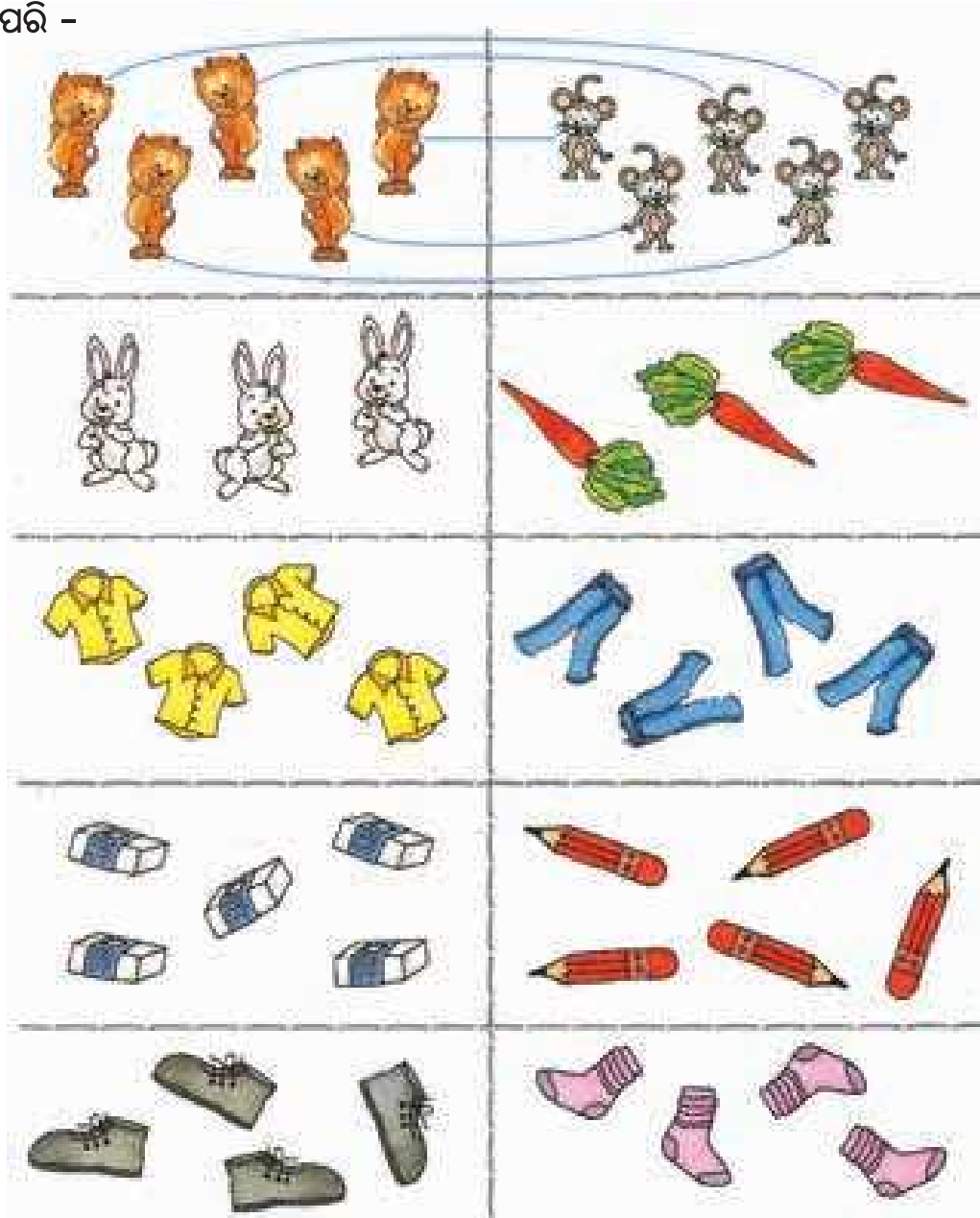


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧.୧: ଏକ-ଏକ ମେଳକ



ବାମ ପଟ ଘରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ର ସହ ଡାହାଣ ପଟ ଘରେ ଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଏକ-ଏକ କରି ଯୋଡ଼ି ।

ଯେପରି -





**କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧.୭: ୧ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣ ଓ
ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ**

?

ବାମ ପଟେ ଥବା ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣ ଓ ଭାହାଣ ପଟେ ଲେଖ।

	୧	
	୨	
	୩	
	୪	
	୫	
	୬	
	୭	
	୮	
	୯	

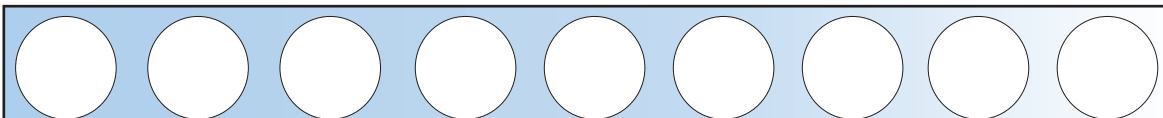


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧.୩

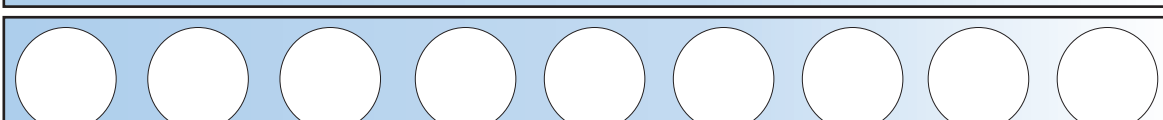


ମୁଁ ଯେତେ, ମୋର ସେତୋଟି ଘରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

୩



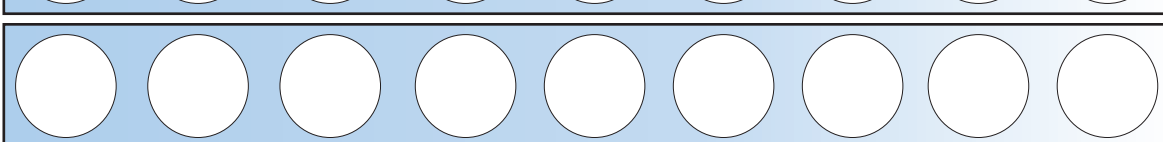
୨



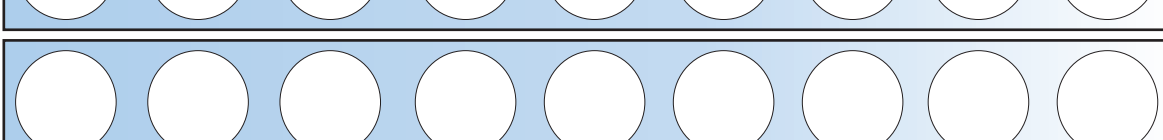
୪



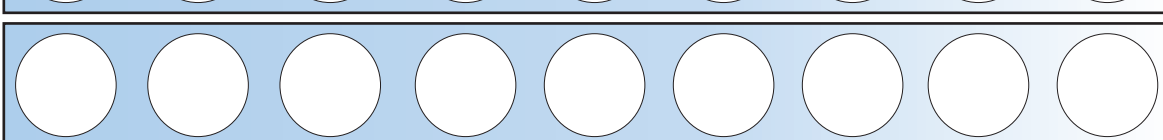
୭



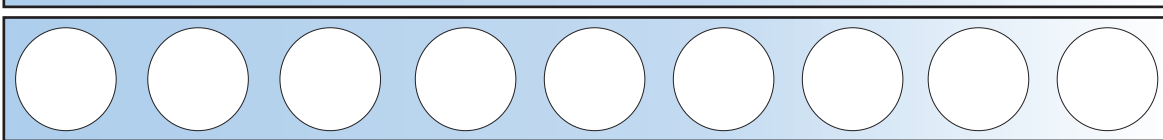
୯



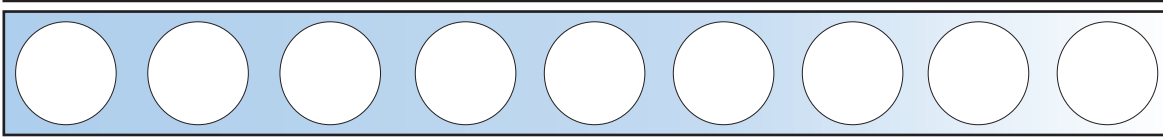
୫



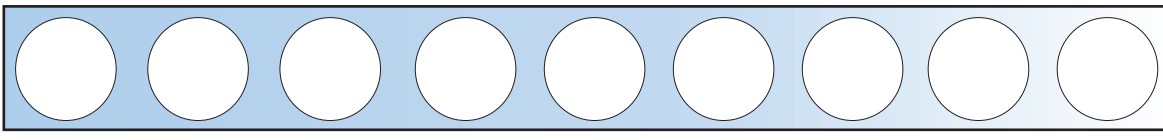
୮



୮



୭



ବିବୟ-୨

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-102)

୧ ରୁ ୯ ସଂଖ୍ୟକ ବସ୍ତୁକୁ ଗଣିବ



କାର୍ଯ୍ୟ-୧: କାଠ / ଗୋଡ଼ି ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: କାଠ / ଗୋଡ଼ି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା:

- ଗୋଲାକୃତିରେ ପିଲାମାନେ ଛିଡ଼ା ହେବେ ।
- ମଣ୍ଡିରେ ଅତି କମରେ ୧୦ ଟି କାଠ ବା ଗୋଡ଼ି ରହିବ ।
- ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହ ପିଲାମାନେ ନିମ୍ନ ଗୀତଟିକୁ ଗାଇ ଗୋଲାକାରରେ ଚୁଲିବେ ।

ଗୀତ

ଭାଇ ଯାଇଥୁଲେ ବଜାର,
ଆଣିଥୁଲେ ମିଠା ହଜାର
କିଏ ଖାଇବ କେତେ,
ଭାଇ କହିବେ ଯେତେ ।

ଭାଇ ଯାଇଥୁଲେ ଦିଲ୍ଲୀ,
ଆଣିଥୁଲେ ଛେନାଝିଲ୍ଲୀ
କିଏ ଖାଇବ କେତେ,
ଭାଇ ଦେବେ ଯେତେ ।

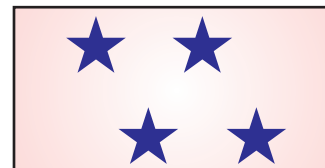
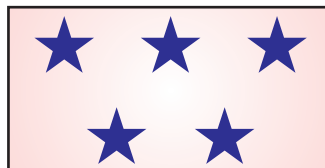
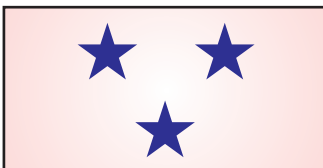
- ଶିକ୍ଷକ ଗୋଟିଏ ପିଲାର ନାମ ଓ ସଂଖ୍ୟା (୧ ରୁ ୯ ମଧ୍ୟରେ) କହିବେ ।
- ପିଲାଟି ମଣ୍ଡିରେ ଥୁବା କାଠ / ଗୋଡ଼ି, ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଅନୁସାରେ ନେବ ଓ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଦେଖାଇବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଅତିକମରେ ଥରେ ଆଶ ଗ୍ରହଣ କରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖେଳଟି ଖେଳାଇବେ ।
- ଏହିପରି ୧ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଅନ୍ୟ ଖେଳ ମଧ୍ୟ ଖେଳା ଯାଇପାରିବ ।
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ - ୨.୧ ପୂରଣ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨.୧ : ଠିକ୍ ଉଭର ଘରେ '✓' ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

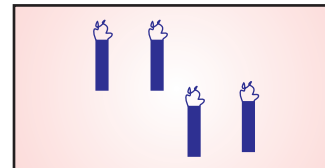
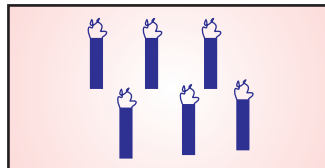
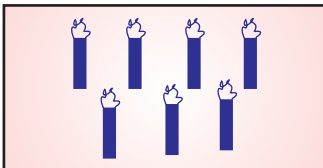
?

କେଉଁ ଘରେ ପାଞ୍ଚଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ?



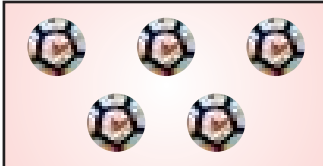
?

କେଉଁ ଘରେ ସାତଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ?



?

କେଉଁ ଘରେ ଛରିଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ?



?

ଚିତ୍ର ସହ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

	୧
	୫
	୮
	୪
	୨
	୯
	୩
	୭
	୯

ବିଷୟ-୩

ଶିକ୍ଷଣ ପଂକାପଂକ (Learning Outcome) : (M-102)

୧ ରୁ ୯ ସଂଖ୍ୟକ ବସ୍ତୁକୁ ଗଣିବ



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧: ୧ ରୁ ୯ ସଂଖ୍ୟକ ବସ୍ତୁକୁ ଗଣିବ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ମାଟି ଗୋଲି, ଗୋଡ଼ି, କାଠି, ପରିବେଶରେ ମିଳୁଥିବା ଫୁଲ, ଫଳ, ପଡ଼, ବ୍ୟବହାର ନଳୀ, NCERT KIT, GKA KIT, ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଇତ୍ୟାଦି ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଦଳଗତ କାର୍ଯ୍ୟ, ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ
- ୪ଟି ଲେଖାଏଁ ପିଲା ଦଳ ହୋଇ ବସିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ଉପରୋକ୍ତ ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ମଧ୍ୟରୁ ଏକ ପ୍ରକାରର ୯ଟି ଲେଖାଏଁ ସାମଗ୍ରୀ ଦିଆଯିବ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ସେଟ୍ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ (୧ ରୁ ୯ ମଧ୍ୟରେ) ଦିଆଯିବ ।



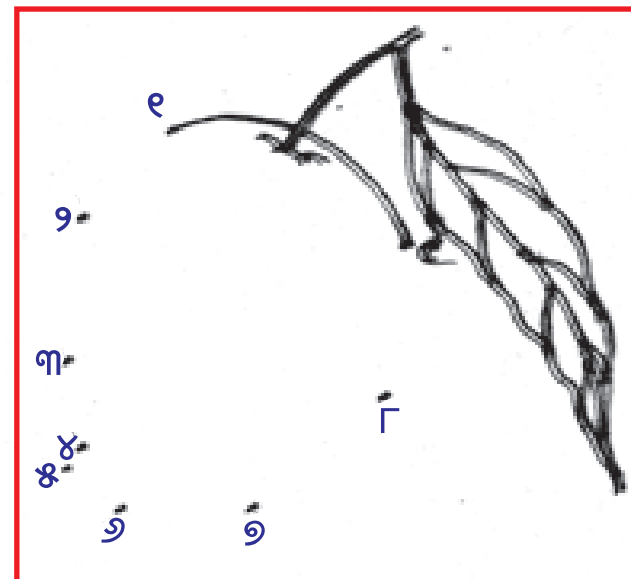
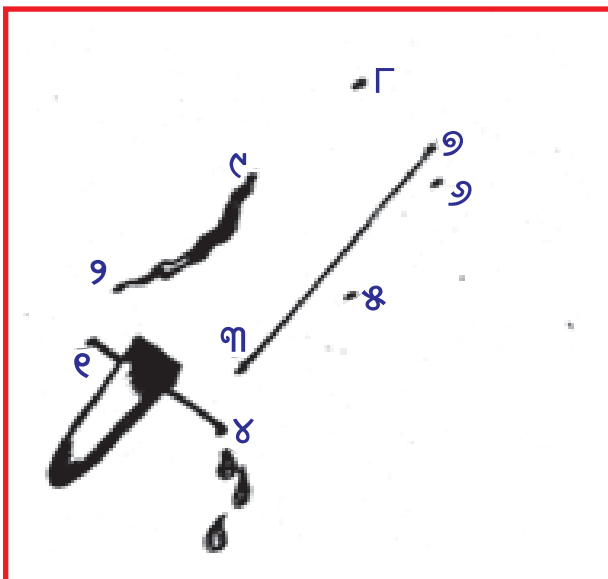
ଖାଲି ଘରେ କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାହେବ ଲେଖ ।

୭ ରୁ ୮ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା	
୩ ରୁ ୭ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା	
୨ ରୁ ୫ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା	
୩ ରୁ ବେଶି, ୮ ରୁ କମ୍ ସଂଖ୍ୟା	
୧ ରୁ ବେଶି, ୪ ରୁ କମ୍ ସଂଖ୍ୟା	
୯ ରୁ କମ୍, ୨ ରୁ ବେଶି ସଂଖ୍ୟା	
୭ ରୁ କମ୍, ୫ ରୁ ବେଶି ସଂଖ୍ୟା	

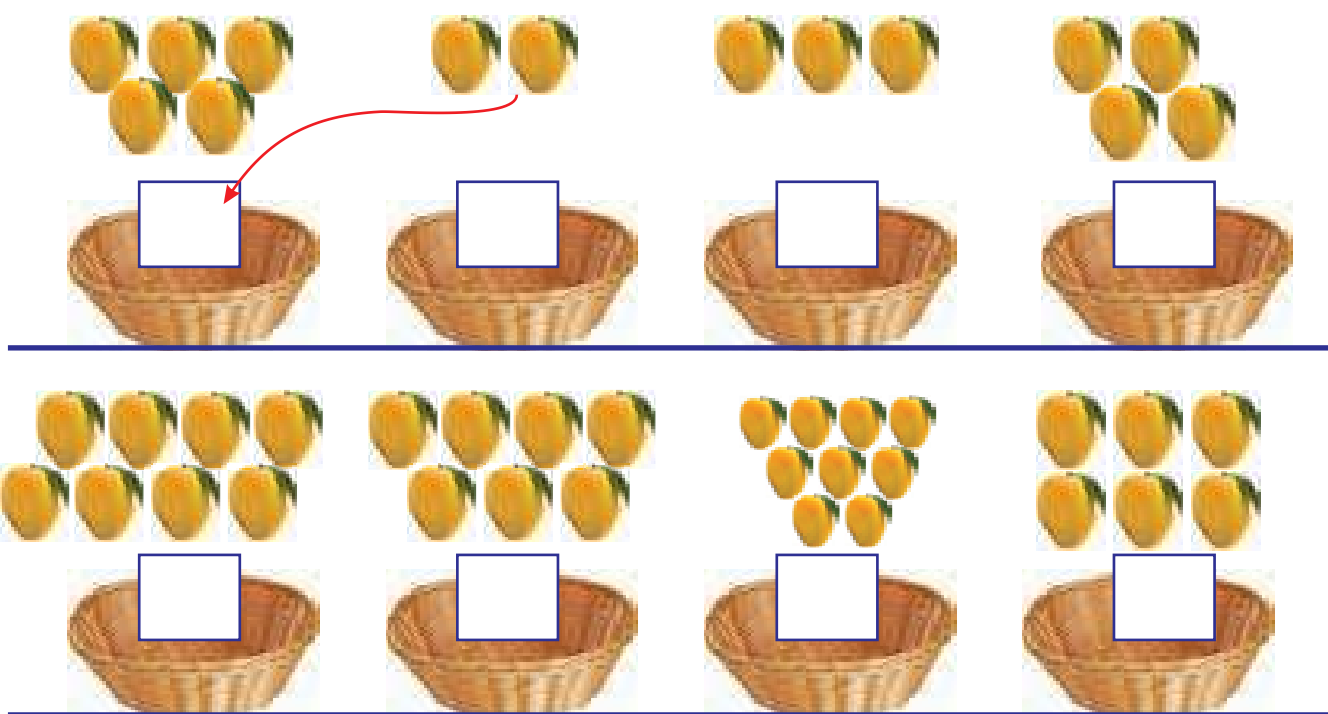
କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩.୧



? ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଯୋଡ଼ି । କ'ଣ ହେଉଛି ଦେଖ ।



? ଆମ ଚିତ୍ର ଗଣି କୋଠରିରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ଓ ସାନରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ଟୋକେଇକୁ ଗାର ଟାଣ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩.୨

?

ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ○ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।

୩,୨,୧,୪

୧

୨

୩

୪

୪,୨,୩,୧

୨,୨,୪,୩

୧,୪,୩,୫

୮,୨,୪,୪

୩,୨,୮,୭

?

ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ○ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।

୭,୯,୮

୧

୮

୨

୫,୨,୭

୪,୩,୫

୩,୫,୭

୭,୯,୪

ବିଷୟ-ତ

ଶିକ୍ଷଣ ପଂକାପଂକ (Learning Outcome) : (M-112)

ଶୁନିର ଧାରଣା ବୁଝିବ



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧: ଅଭିନିୟ ସହ ଆବୃତ୍ତି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାଙ୍କୁ ଆକୃତିରେ ବସାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୀତଟିକୁ ଶିକ୍ଷକ ଅଙ୍ଗଭଙ୍ଗୀ କରି ଗାଇବେ ଓ ପିଲାଙ୍କୁ ଗାଇବାକୁ କହିବେ । ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ-୪.୧ ପୂରଣ କରିବେ ।

ଗୀତ

ପାଞ୍ଚୋଟି ଥୁଲେ ମୂଷାଛୁଆ
ଖାଉଥୁଲେ ବିରି,
ବିରି ଖାଇ ଗୋଟିଏ ଗଲା
ଆଉ ରହିଲେ ଛରି ।
ଛରୋଟି ଥୁଲେ ମୂଷାଛୁଆ
ଖାଉଥୁଲେ ଚିନି,
ଚିନି ଖାଇ ଗୋଟିଏ ଗଲା
ଆଉ ରହିଲେ ତିନି ।
ତିନୋଟି ଥୁଲେ ମୂଷାଛୁଆ
ଖୋଲୁଥୁଲେ ଭୂରଁ,

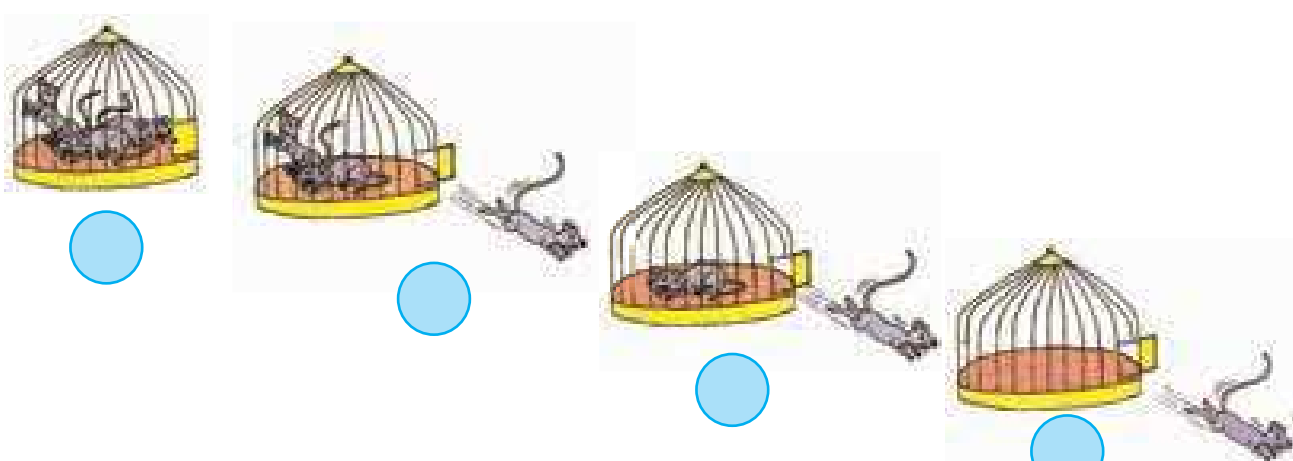
ଭୂରଁ ଖୋଲି ଗୋଟିଏ ଗଲା
ଆଉ ରହିଲେ ଦୁଇ ।
ଦୁଇଟି ଥୁଲେ ମୂଷାଛୁଆ
ଖାଉଥୁଲେ କେକ,
କେକ ଖାଇ ଗୋଟିଏ ଗଲା
ଆଉ ରହିଲା ଏକ ।
ଗୋଟିଏ ଥଳା ମୂଷାଛୁଆ
ଖାଉଥଳା ଧାନ,
ଧାନ ଖାଇ ଗୋଟିଏ ଗଲା
ଆଉ ରହିଲା ଶୂନ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୧



କେତେ ରହିଲା କହ :-



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

ବିଭାଗ-୪

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-112)

ଶୂନ୍ୟ ଧାରଣା ବୁଝିବ



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧: ଗୋଲି ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍, ମାଟି ଗୋଲି, କାଠି, ବ୍ୟବହୃତ ପେନସିଲ୍, ପେନ୍, ଆଇସକ୍ରିମ କାଠି, ପରିବେଶରୁ ଫୁଲ/ଫଳ/ପତ୍ର, (NCERT, KIT, GKA KIT) ଇତ୍ୟାଦି ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଗୋଟିଏ ଛୁଡ଼ି/ଡ଼ବା ରେ ମୁଣ୍ଡ ଗୋଲି ନେବେ ଓ ପିଲାଙ୍କୁ ତାହା ଗଣିବାକୁ କହିବେ ।
- ଏହାପରେ ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ କରି ବାହାର କରିବେ ଓ କେତୋଟି ରହିଲା ପଚାରିବେ ।
- ଏହି ଭଳି ଛୁଡ଼ି/ଡ଼ବାରୁ ଗୋଲି ଖାଲି ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖେଳ ଚାଲିବ ।
- ଶେଷ ଗୋଲିଟି ବାହାରିବା ପରେ ପିଲାଙ୍କୁ ଆଉ କେତୋଟି ଗୋଲି ରହିଲା ପଚାରିଲେ କେତେକ ପିଲା କହିବେ (ଶୂନ୍ୟ) ‘୦’ ରହିଲା ଓ ଆଉ କେତେକ କହିବେ ‘କିଛି ରହିଲା ନାହିଁ’ ।
- ଏଠାରେ ଶିକ୍ଷକ ‘କିଛି ନାହିଁ’ ଅର୍ଥ “ଶୂନ୍ୟ” ବୋଲି ସୂଚନା ଦେବେ ।
- ଏହିପରି ଅଧିକ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟବହାର କରି ଛୋଟ ଛୋଟ ଦଳ କରାଇ / ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି କରି ଓ ପରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ କରାଇବେ ।
- ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡରେ ‘୦’ ଲେଖିଥିବା କାର୍ଡଟି ଦେଖାଇ ଶୂନ୍ୟ ଧାରଣା ଦେବେ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାକୁ ‘୦’ ଲେଖିବାକୁ କହିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଶ୍ରେଣୀ ଚଟାଣ ଉପରେ ଗୋଡ଼ି / ମାଳି / ଡାଳି ଇତ୍ୟାଦି ସଜାଇ ‘୦’ର ଆକୃତି ତିଆରି କରିବେ ।

ଏହାପରେ ଶିକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ-୪.୧ ଅଭ୍ୟାସ କରାଇବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୧: ଶୂନ୍ୟ ଧାରଣା

ବଳିଥୁବା ଆମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।



୫ ଟି ମିଠା ଆମ ଗୋଟିଏ ଖୁଡ଼ିରେ ଥିଲା ।
ରିମା ଗୋଟିଏ ନେଇ ଖାଇ ଦେଲା, ଆଉ
କେତୋଟି ଆମ ରହିଲା ?



୪ ଟି ମିଠା ଆମ ଖୁଡ଼ିରେ ଥିଲା । ରିମା
ଗୋଟିଏ ଖାଇ ଦେଲା, ଆଉ କେତୋଟି
ଆମ ରହିଲା ?



୩ ଟି ମିଠା ଆମ ଖୁଡ଼ିରେ ଥିଲା । ରିମା
ଗୋଟିଏ ଖାଇ ଦେଲା, ଆଉ କେତୋଟି
ଆମ ରହିଲା ?



୨ ଟି ମିଠା ଆମ ଖୁଡ଼ିରେ ଥିଲା । ରିମା
ଗୋଟିଏ ଖାଇ ଦେଲା, ଆଉ କେତୋଟି
ଆମ ରହିଲା ?



୧ ଟି ମିଠା ଆମ ଖୁଡ଼ିରେ ଥିଲା । ରିମା
ଗୋଟିଏ ଖାଇ ଦେଲା, ଆଉ କେତୋଟି
ଆମ ରହିଲା ?



ବିଭାଗ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-112)

୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବହୁ ଗଣିବ ଓ ସୂଚକ ଲେଖିବ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : କାଗଜ ମୁଣି ଖେଳ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପେନ୍, ଗୋଲି, କାଗଜ ମୁଣି, ପେନସିଲ୍, ଛୋଟ ବଡ଼ ଗୋଡ଼ି, କାଠି, ଆଇସକ୍ରିମ କାଠି, ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡ ଇତ୍ୟାଦି।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଗୋଲ ଆକୃତିରେ ବସିବେ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାଙ୍କୁ ଗୋଲ ଥିବା ଗୋଡ଼ିଏ ଲେଖାଏଁ ମୁଣି ଦେବେ (ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଗଜ ମୁଣିରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟକ ୧ ରୁ ୨୦ ଟି ମଧ୍ୟରେ ଗୋଲିଥିବ)।
- ଶିକ୍ଷକ ତାଳି ମାରିଲେ ପିଲାମାନେ ଧରିଥିବା କାଗଜ ମୁଣିକୁ ନିଜ ଡାହାଣ ପାଖରେ ବସିଥିବା ପିଲାଙ୍କୁ ଦେଇ ଛଲିବେ।
- ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିକ୍ଷକ ପୁଣି ତାଳି ନ ମାରିଛନ୍ତି ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦେଇ ଛଲିଥିବେ। କୌଣସି ପିଲା ଏକ ରୁ ଅଧିକ କାଗଜ ମୁଣି ପାଖରେ ରଖିବେ ନାହିଁ।
- ଶିକ୍ଷକ ତାଳି ମାରିଲେ ପିଲାମାନେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପିଲାକୁ କାଗଜ ମୁଣି ଦେବା ବନ୍ଦ କରିବେ।
- ଯାହା ପାଖରେ ଯେଉଁ କାଗଜ ମୁଣି ରହିଥିବ, ସେଥିରେ ଥିବା ଗୋଲିକୁ ପିଲାମାନେ ଗଣିବେ ଓ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଚଚାଣ / ସ୍କ୍ରୀପ / ନିଜ ଖାତାରେ ଲେଖିବେ।
- ପୁଣି ଶିକ୍ଷକ ତାଳି ମାରିଲେ କାଗଜ ମୁଣିକୁ ଡାହାଣ ପଟେ ବସିଥିବା ପିଲାକୁ ଦେଇ ଛଲିବେ ଓ ଶିକ୍ଷକ ଦିତୀୟ ତାଳି ମାରିଲେ କାଗଜ ମୁଣି ଦେବା ବନ୍ଦ କରିବେ ଓ ନିଜ ପାଖରେ ଥିବା ମୁଣିର ଗୋଲିକୁ ଗଣିବେ ଓ ଲେଖିବେ।
ଏହିପରି କାର୍ଯ୍ୟ, ଶିକ୍ଷକ ପିଲାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବାରମ୍ବାର କରାଇବେ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ପିଲାମାନେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ପାଇବେ ଓ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖିବେ।
- ବି.ଦ୍ରୁ.: ପିଲା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ।
ଏହାପରେ ଶିକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩.୧ ସମାଧାନ କରାଇବେ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୧



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ଗଣି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

 ଟି ଆମ
 ଟି କମଳା
 ଟି ଅମୃତଭଣ୍ଠା
 ଟି କଦଳୀ



ବାମ ପଟେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗାର ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ଡାହାଣପଟେ ସେତୋଟି ଗୋଲକୁ ରଙ୍ଗ କର ।

	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

ବିବେଳ
ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-112)
୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବସ୍ତୁ ଗଣିକ ଓ ସୂଚକ ଲେଖନା କରିବା ।



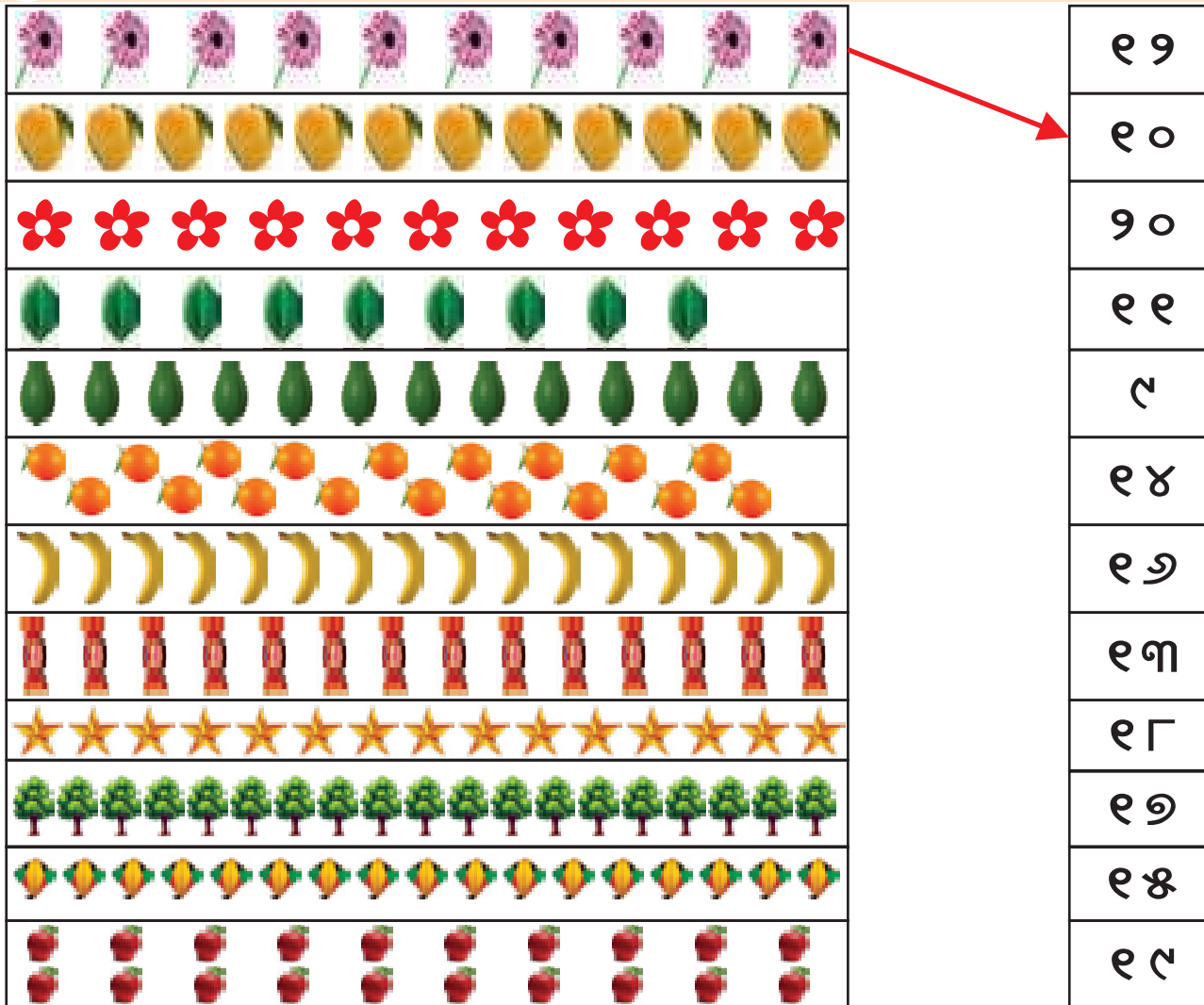
କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସି ଖେଳିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ 1 : ଫେନ୍, ଗୋଲି, କାଗଜ ମୁଣ୍ଡି, ଫେନସିଲ୍, ଛୋଟ ବଡ଼ ଗୋଡ଼ି, କାଠି, ଆଇସକ୍ରିମ କାଠି, ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡ ଇତ୍ୟଦି ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଦିବସ -୨ର ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ କରିଥିବା ଖେଳଟିକୁ ଭିନ୍ନ ରୂପରେ ଶିକ୍ଷକ ନିଜ ଅନୁସାରେ କରାଇବେ । ଏହା ପରେ ପିଲାମାନେ ଦଳଗତ ବା ଯୋଡ଼ିରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ପୂରଣ କରିବେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ମିଂ-୨. ୧ କରିବେ ।

? ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣିବା । ଉପଯୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ସହ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ି ।





କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩.୧

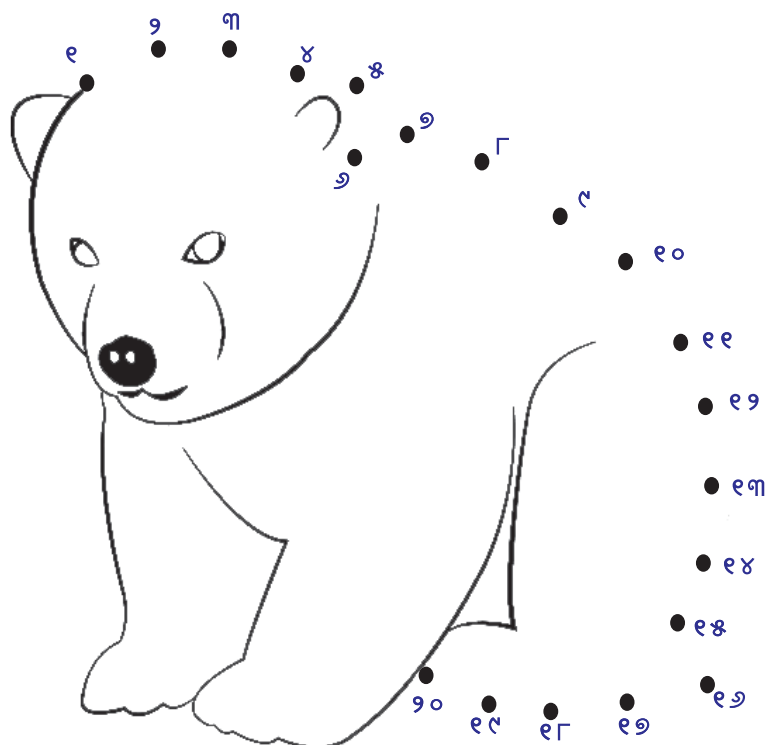


ଉପଯୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖନ ଶାଳି ଘର ପୂରଣ କର ।

୧	୨	୩				୭
୯	୧୦					୧୫
୧୯						୧୮
୧୪						



ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ଯୋଡ଼ି ଚିତ୍ର କର ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

ବିଷୟ-

ଶିକ୍ଷଣ ପଂକାପଂକ (Learning Outcome) : (M-112)

ପିଲାମାନେ ୧ ରୁ ୨୦ ମଧ୍ୟରେ ଆଗ ଓ ପଛ ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ସହ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଓ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାର ଧାରଣା ପାଇବ । ଏଥୁ ସହ ସାନ ବଡ଼, ବେଶି କମ୍ ର ଧାରଣା ପାଇବ ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ପୂର୍ବ ପର

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଥଳନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ‘ U ’ ଆକୃତିର ଠିଆ କରାଇ ପ୍ରଥମେ ଗୀତଚିକୁ ଗାଇବେ ଓ ପିଲାଙ୍କୁ ଗାଇବାକୁ କହିବେ । ଗୀତ ଗାଉଥିବା ସମୟରେ ଶିକ୍ଷକ ମଣିରେ ମଣିରେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପରାଇବେ ।

ଗୀତ

ଝନ୍ଝନା ଝନ୍ଝନା
ଝନ୍ଝନା ଝନା (୨ଥର)

ମୁଁହେଉଛି ଏକ
ମୋ ପଛରେ ଅଛି ଶୂନ୍ୟ
ସ୍ଵର୍ଗ ରଖ ମନରେ ଭାଇ
ସ୍ଵର୍ଗ ରଖ ମନ ।
ମୁଁହେଉଛି ଏକ
ମୋ ଆଗରେ ଅଛି ଦୂର
ସୁନା ପିଲା ମୁହଁରେ ଭାଇ
ସୁନା ପିଲା ମୁହଁ ।

ଝନ୍ଝନା ଝନ୍ଝନା
ଝନ୍ଝନା ଝନା (୨ଥର)

ମୁଁହେଉଛି ଦୂର
ମୋ ପଛରେ ଅଛି ଏକ
ମୁଁହେଉଛି ଦୂର
ମୋ ଆଗରେ ଅଛି ଚିନି
ତାକ୍ଷୁନା ଧୂନ୍ ରେ ଭାଇ
ତାକ୍ଷୁନା ଧୂନ୍
ମୁଁହେଉଛି ଚିନି
ମୋ ପଛରେ ଅଛି ଦୂର
ମୁଁହେଉଛି ଚିନି
ମୋ ଆଗରେ ଅଛି ଛରି
ଲୁହା ବଡ଼ ଭାରୀ, ଭାଇ ଲୁହା ବଡ଼ ଭାରୀ ।
ଝନ୍ଝନା ଝନ୍ଝନା
ଝନ୍ଝନା ଝନା ||୨||

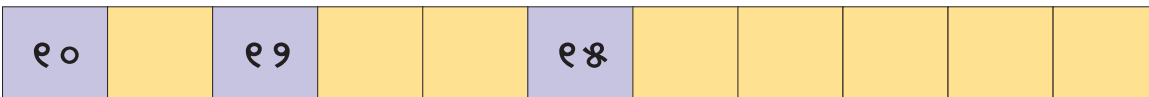
ମୁଁହେଉଛି ଛରି
ମୋ ପଛରେ ଅଛି ଚିନି

ମୁଁହେଉଛି ଛରି
ମୋ ଆଗରେ ଅଛି ପାଞ୍ଚ
ସତ ଆମେ କହିବା ଭାଇ
କହିବା ନାହିଁ ମିଛ ।
ମୁଁହେଉଛି ପାଞ୍ଚ
ମୋ ପଛରେ ଅଛି ଛରି
ମୁଁହେଉଛି ପାଞ୍ଚ
ମୋ ଆଗରେ ଅଛି ଛରି ।
ଗଛ ଆମ ଜୀବନ ଭାଇ
ତା' ମୂଳେ ପାଣି ଦିଅ ।
ଝନ୍ଝନା ଝନ୍ଝନା
ଝନ୍ଝନା ଝନା ||୨||
ମୁଁହେଉଛି ଛଥ
ମୋ ପଛରେ ଅଛି ପାଞ୍ଚ
ମୁଁହେଉଛି ଛଥ
ମୋ ଆଗରେ ଅଛି ସାତ
ଖାଅ ଭାଲି ଭାତରେ ଭାଇ
ଖାଅ ଭାଲି ଭାତ
ମୁଁହେଉଛି ସାତ
ମୋ ପଛରେ ଅଛି ଛଥ
ମୁଁହେଉଛି ସାତ
ମୋ ଆଗରେ ଅଛି ଆଠ
ପଢ଼ ଭଲ ପାଠ ଭାଇ
ପଢ଼ ଭଲ ପାଠ ॥
ଝନ୍ଝନା ଝନ୍ଝନା
ଝନ୍ଝନା ଝନା ||୨||
ଏହିଭଳି ଗୀତଚିକୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରିବେ ।

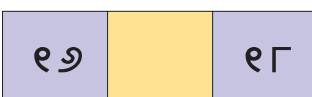


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୮.୧

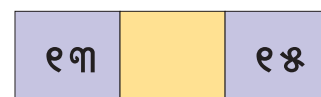
କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।



ମଞ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ।



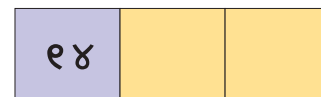
ମଞ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ।



୧୮ ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ଲେଖ ।



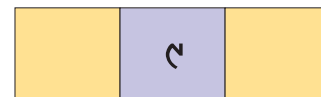
୧୪ ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ଲେଖ ।



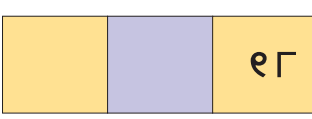
୧୭ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।



୧୯ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।



୧୮ ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ଲେଖ ।



୧୦ ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ଲେଖ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର



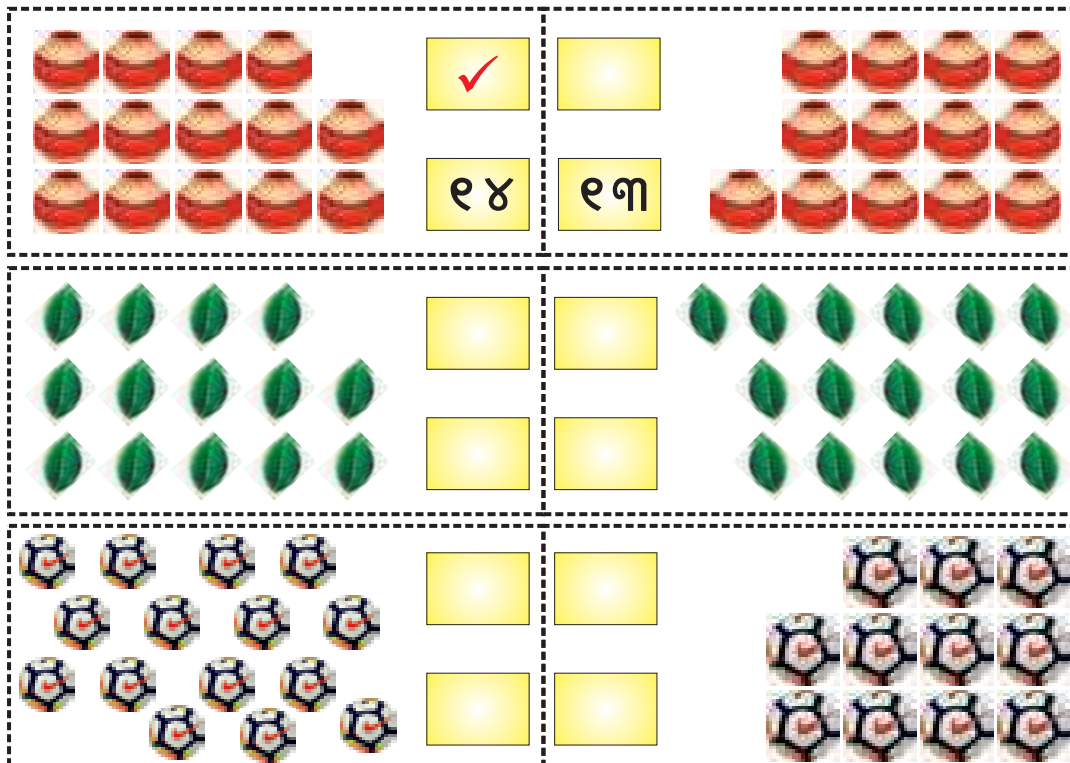
କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୮.୨

ପବୁତାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ :-

୧୩	୩	୯
୧୦	୫	୧୭
୧୭	୧୮	୧୭
୧୭	୧୪	୨୦
୧୧	୧୭	୧୩

୭	୨	୪
୧୪	୭	୨୦
୧	୧୦	୨୦
୧୪	୧୭	୧୭
୧୭	୮	୯

ଚିତ୍ର ଗଣି ପାଖରେ ଥିବା ଖାଲି ଘରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଓ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ପାଖ ଘରେ ✓ ଚିହ୍ନ ଦିଅ :



ବିବେଶ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-112)

୨୦ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ



କାର୍ଯ୍ୟ-୧ : ଆସ ବିଡ଼ା କରିବା

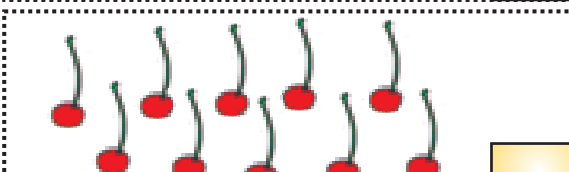
ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: କାଠ, ପଡ଼ୁ, Base Ten Blocks, ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡ, ଖେଳଣା ଚଙ୍କା ଇତ୍ୟାଦି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି ହୋଇ ବସିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ିକୁ ୧୦ରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣର ବଞ୍ଚି (ପଡ଼ୁ, କାଠ.....) ଦିଆଯିବ । ପିଲାମାନେ ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ବିଡ଼ା ତିଆରି କରିବେ ଓ କେତୋଟି ବଳକା ରହିବ ଦର୍ଶାଇବେ ।
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ିରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ପୂରଣ କରିବେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ-୯.୧ କରିବେ ।



ଆସ ଦଶ ଦଶକୁ ନେଇ ବିଡ଼ା କରିବା :

 <input type="checkbox"/>	 ୧ ଟି ବିଡ଼ା
 <input type="checkbox"/>	 ୧ ଟି ପେନ୍ଦ୍ରା
 <input type="checkbox"/>	 ୧ ଟି ବିଡ଼ା
 <input type="checkbox"/>	 ୧ ଟି ଫେଣା
 <input type="checkbox"/>	 ୧ ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରା



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୯.୧



ଉଦାହରଣରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଳି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

	= ୧୦	= ୧ ଦଶ
	= ୧୧	= ୧ ଦଶ ୧ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ _____ ଏକ
	= _____	= _____ ଦଶ

ବିଭାଗ-୧୦

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-112)

୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧: ନୋଟ୍ ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଖେଳଣା ଚଙ୍ଗା (୧୦ ଟଙ୍କିଆ, ୧ ଟଙ୍କିଆ), Base Ten Blocks, ରବର ବ୍ୟାଣ୍ଡ
କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ି ଦଳରେ ବସିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ିକୁ କିଛି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଓ କିଛି ୧ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଦିଆଯିବ ।
- ପିଲାମାନେ ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ଏବଂ ୧ ଟଙ୍କିଆ ବ୍ୟବହାର କରି ୧୪/୧୭/୧୯/୧୮ ଟଙ୍କା ଦେଖାଇବେ ।
- ପିଲାମାନେ ୧୪/୧୭/୧୯/୧୮ ଟଙ୍କାର ସଂଯୋଗକୁ ଚଟାଣରେ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀ ଭଳି ଲେଖିବେ ।

ଟଙ୍କାର ପରିମାଣ	୧୦ ଟଙ୍କା	୧ ଟଙ୍କା
୧୪	୧	୪
୧୭		
୧୯		
୧୮		
୧୪		

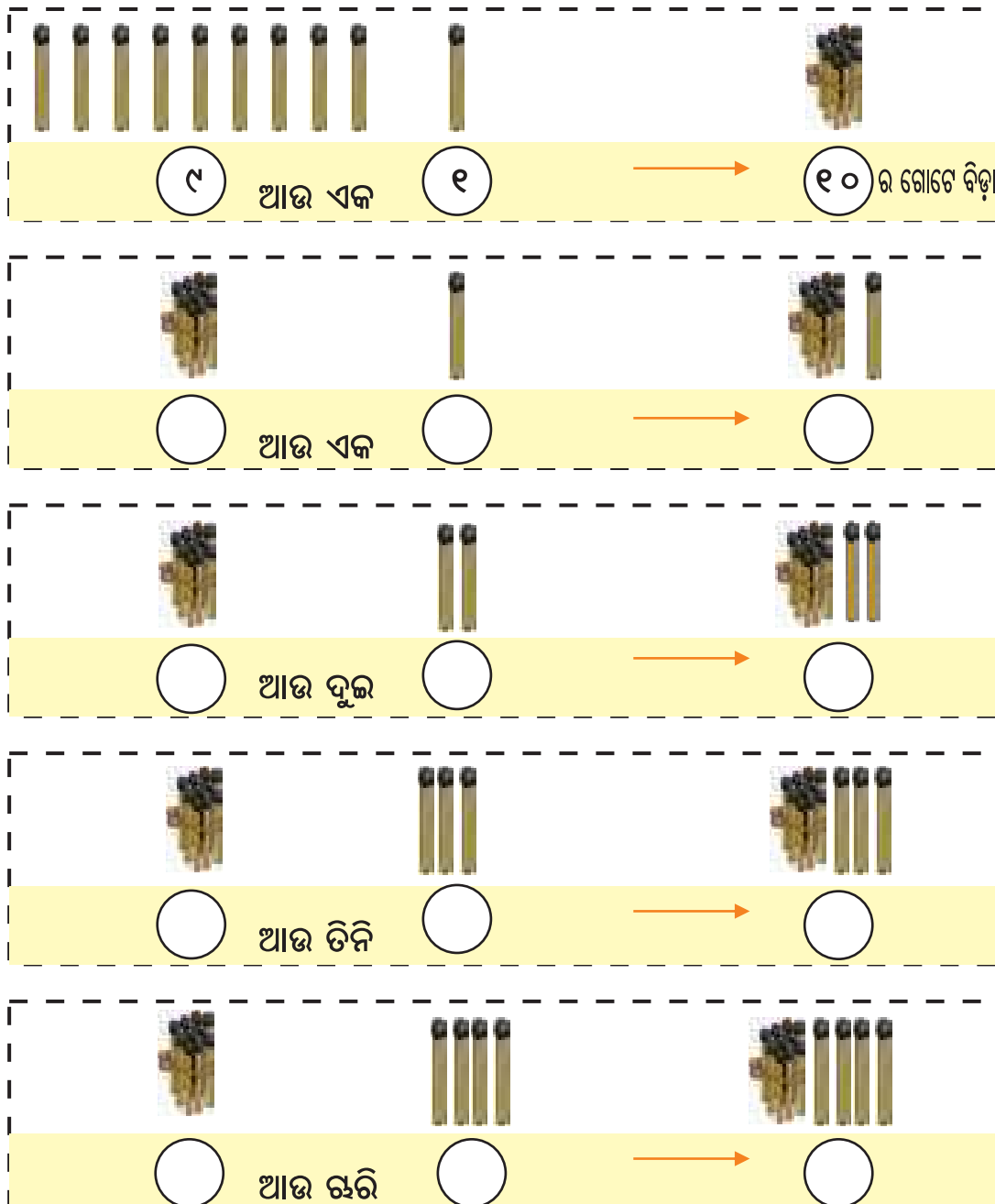
ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ-୧୦.୧ ଓ ୧୦.୨ ପୂରଣ କରିବେ ।

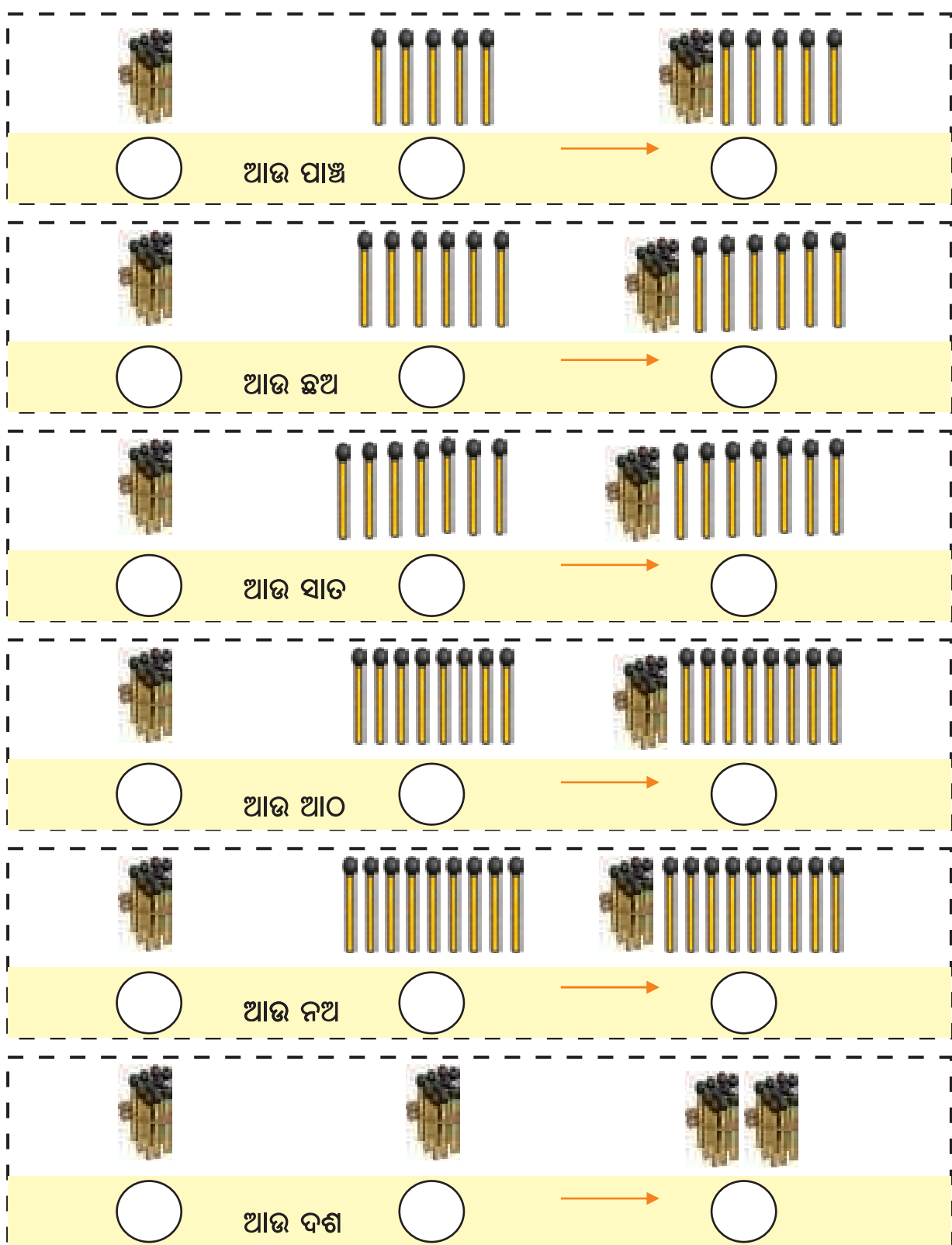


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୦.୧



ଚିତ୍ର ଦେଖି ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର



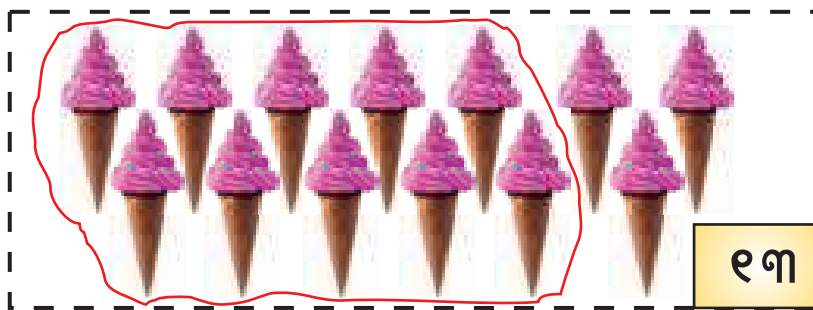




କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୦.୨



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଦଶ ର ଦଳ କର ଓ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ଗଣି ଲେଖ ।



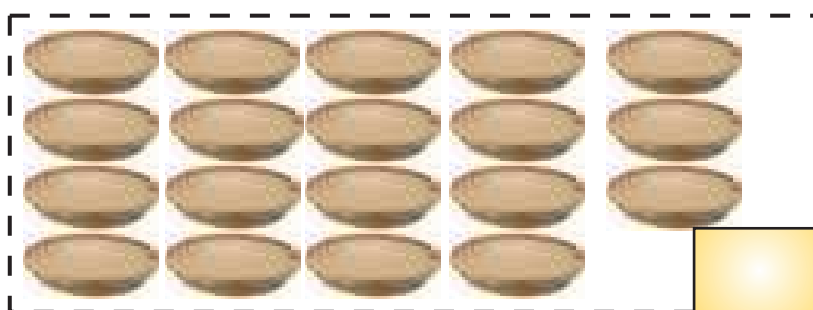
ଦଶ	ଏକ
୧	୩



ଦଶ	ଏକ



ଦଶ	ଏକ



ଦଶ	ଏକ

ବିବେ-୧୦ ଓ ୧୧

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (LOM-104)
ସ୍କୁଲବସ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଗୋଡ଼ି ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଗୋଡ଼ି, ମଞ୍ଜି, ଗୋଲି, ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ଗଣିତ କିଟରେ ଥିବା ସାମଗ୍ରୀ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୁଚନା :

- ଯେକୌଣସି ଗୋଡ଼ିଏ ପ୍ରକାର ଜିନିଷକୁ କାଗଜ ପୁଡ଼ିଆରେ ୧ , ୨ , ୩ , ୪ ଟି କରି ରଖିବେ ।
- ପିଲା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖି ପୁଡ଼ିଆ ପ୍ରଶ୍ନୁତ କରାଯିବ ।
- “କୁହ ଭାଇ କେତେ” ଶିକ୍ଷକ ଖେଳଟିକୁ ଖେଳାଇବେ ।

କୁହଭାଇ କେତେ ଖେଳ: ୧ମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାଙ୍କୁ କହିବେ- କୁହଭାଇ କେତେ
 - ପିଲାମାନେ କହିବେ- ଆପଣ କହିବେ ଯେତେ
 - ଶିକ୍ଷକ ୩ କହିଲେ ପିଲାମାନେ ୩ ଜଣ ଏକାଠି ଠିଆ ହେବେ ।
 - ଶିକ୍ଷକ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା କହିବେ ସେତିକି ସଂଖ୍ୟକ ପିଲା ଏକାଠି ଠିଆ ହେବେ ।
 - ଏହିଭଳି ଖେଳ ରହିବ (ଶିକ୍ଷକ ୨ ରୁ ୪ ମଧ୍ୟରେ ସଂଖ୍ୟା କହିବେ) ।
 - ଶେଷରେ ୨/୩ ମିନିଟ୍ ଖେଳ ପରେ ଶିକ୍ଷକ ୨ କହିବେ, ଦୁଇଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲା ଠିଆ ହେବେ ।
 - ଗୋଲି ପୁରୁଳା ଥିବା ପ୍ଲାନରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଗୋଡ଼ିଏ ଲେଖାଏଁ ପୁରୁଳା ନେବେ ।
 - ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି ୨ ଟି ପୁରୁଳାରେ ଥିବା ଗୋଡ଼ିକୁ ମିଶାଇ କେତେ ହେଲା କହିବେ ।
- ଗୋଡ଼ିଏ ଯୋଡ଼ି ଅନ୍ୟ ଯୋଡ଼ିର ମିଶାଣ ଫଳକୁ ଦେଖିବେ ଓ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।

୨ୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ

- ଏହିଭଳି ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ୨ ଟି ପୁଡ଼ିଆ ଆଣିବେ । ଗୋଡ଼ିକୁ ମିଶାଇ କହିବେ ଓ ଲେଖିବେ ।
- ଏହିଭଳି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଯେପରି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ସେଥିପ୍ରତି ଶିକ୍ଷକ ଦୃଷ୍ଟି ଦେବେ ।

କାର୍ଯ୍ୟ- ୨

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଗୋଡ଼ି, ମଞ୍ଜି, ଗୋଲି, ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଉପଲବ୍ଧ ଗଣିତ କିଟରେ ଥିବା ସାମଗ୍ରୀ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୁଚନା :

- କାର୍ଯ୍ୟ ୧ ଗୋଡ଼ି ଖେଳ ଭଳି ଖେଳ ଚାଲିବ ।
- ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ-୧ ଏ.୧ ପୂରଣ କରିବେ ।
- ଶିକ୍ଷକ ଆଲୋଚନା କରି ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୧.୧

?

ଉଦାହରଣଟିକୁ ଦେଖ ଓ ଦୂଇଟି ଘରର ଚିତ୍ରକୁ ମିଶାଇ ଖାଲି ଘରେ ଲେଖ ।

କ)	<input type="text" value="୩"/>	<input type="text" value="୨"/>	<input type="text" value="୫"/>
ଖ)	<input type="text" value="୬"/>	<input type="text" value="୨"/>	<input type="text" value="୧୦"/>
ଘ)	<input type="text" value="୬"/>	<input type="text" value="୨"/>	<input type="text" value="୧୦"/>
ଘ)	<input type="text" value="୪"/>	<input type="text" value="୨"/>	<input type="text" value="୧୦"/>

?

ଉଦାହରଣଟିକୁ ଦେଖ ଓ ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟିକୁ ମିଶାଇ ଖାଲି ଘରେ ଲେଖ ।

୪	+	୪	=	୮
୫	+	୨	=	
୩	+	୩	=	
୩	+	୪	=	

ବିବେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (LOM-104)
ସୁଲବସ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୧ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ ।



କାର୍ଯ୍ୟ-୧ : ମଞ୍ଜି ଖୋଲ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଗୋଡ଼ି, ମଞ୍ଜି, ଗୋଲି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ବାହାରୁ ୯ ଟି ଲେଖାଏଁ ଗୋଡ଼ି ଆଣିବେ । (ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ଗୋଡ଼ି ନମିଲିଲେ ଶିକ୍ଷକ ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥିବେ ।)
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ଆଣିଥିବା ଗୋଡ଼ିକୁ କେତେ ଉପାଯରେ ୨ ଟି ଭାଗରେ ରଖି ପାରୁଛନ୍ତି ରଖିବେ ।
- ପ୍ରତିଥର ଦୁଇଭାଗ କରିଥିବା ଗୋଡ଼ିଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣି ନିଜ ଖାତାରେ ଲେଖିବେ ।
- ଯେପରି ୨ + ୩ = ୫
- ଯେଉଁ ପିଲା ଅଧିକ ପ୍ରକାର ରଖିପାରିବ ତାକୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଉପାଦିତ କରାଯିବ ।
- ଏହା ପରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖିବେ ।



ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

୨ ଟି କଳମ ଓ ୪ ଟି କଳମ ମିଶି ୩ ଟି କଳମ ।

୪ ଟି ରବର ଓ ୪ ଟି ରବର ମିଶି ଟି ରବର ।

୨ ଟି ଗଛ ଓ ୨ ଟି ଗଛ ମିଶି ଟି ଗଛ ।

୪ ଟି ଆତ ଓ ୪ ଟି ଆତ ମିଶି ଟି ଆତ ।

୨ ଟି ଗଧ ଓ ୧ ଟି ଗଧ ମିଶି ଟି ଗଧ ।

୪ ଟି ବଡ଼କ ଓ ୩ ଟି ବଡ଼କ ମିଶି ଟି ବଡ଼କ ।

$$9 + 4 = 9$$

ବିଭାଗ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (LOM-104)
ସୁଲବସ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ।



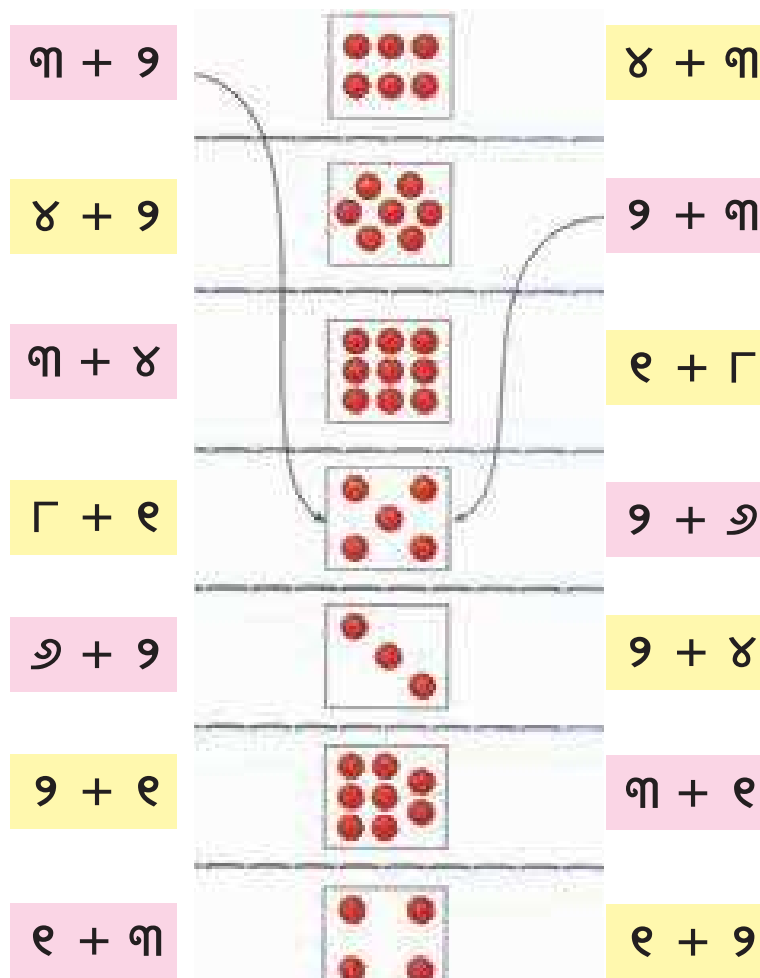
କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସ ଯୋଗ କରିବା

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୁଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦାହରଣ ଦେଖି କାର୍ଯ୍ୟଟି କରିବେ ଓ ପରେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ- ୧୪.୧ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପୂରଣ କରିବେ ।
- ଦୁଇ ଦୁଇ ଜଣ ଆଲୋଚନା କରି ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।



ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖି ଯୋଗଫଳକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।





କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୪.୧

ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର, ଯେପରି

$$\begin{array}{r} ୩ \\ + \quad ୨ \\ \hline \end{array} = ୫ = \begin{array}{r} ୧ \\ + \quad ୪ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} = ୮ = \begin{array}{r} \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} = ୪ = \begin{array}{r} \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} = ୭ = \begin{array}{r} \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ଯେପରି

୩ ରେ ୨ ମିଶିଲେ ୫ ହେବ ।

$$\begin{array}{r} ୩ \\ + \quad ୨ \\ \hline \end{array} = ୫$$

୨ ରେ ମିଶିଲେ ୮ ହେବ ।

$$୨ + \boxed{\quad} = ୮$$

..... ରେ ୫ ମିଶିଲେ ୧ ହେବ ।

$$\boxed{\quad} + ୫ = ୧$$

୧ ରେ ମିଶିଲେ ୩ ହେବ ।

$$୧ + \boxed{\quad} = ୩$$

୪ ରେ ମିଶିଲେ ୪ ହେବ ।

$$୪ + \boxed{\quad} = ୪$$

୫ ରେ ମିଶିଲେ ୦ ହେବ ।

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

୮ ରେ ମିଶିଲେ ୦ ହେବ ।

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

୩ ରେ ମିଶିଲେ ୦ ହେବ ।

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ବିବେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (LOM-104)
ସୂଳବତ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସ ଯୋଗ କରିବା

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରିବେ ଓ ପରେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ-୧୪.୧ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପୂରଣ କରିବେ ।
- ଯୋଡ଼ିରେ ଆଲୋଚନା କରି ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।



ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ମିଶାଇ ଠିକ୍ ଉଭର ଘରକୁ ଗାର ଟାଣ, ଯେପରି : -

୩	+	୨	=	୫
୪	+	୨	=	୬
୫	+	୨	=	୭
୬	+	୨	=	୮
୭	+	୨	=	୯
୮	+	୧	=	୯
୨	+	୨	=	୪
୩	+	୩	=	୬
୪	+	୩	=	୭
୮	+	୪	=	୧୨
୮	+	୧	=	୯

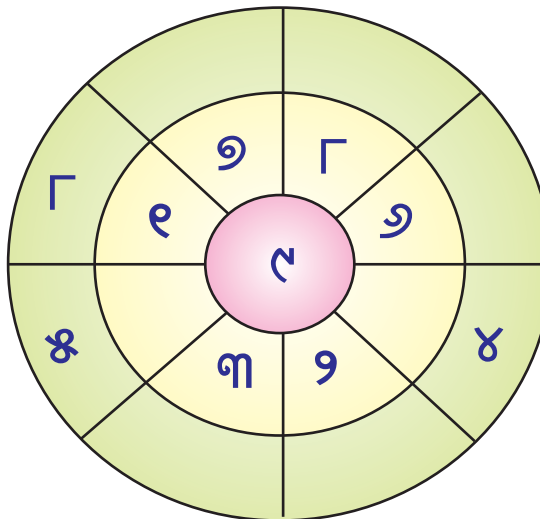


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୫.୧



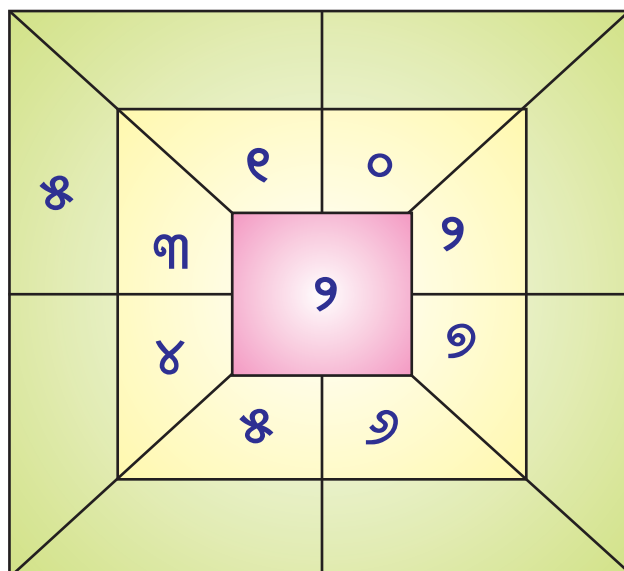
ଖାଲି ଘରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖୁ ମିଶାଇଲେ, ମିଶାଣ ଫଳ ୯ ହେବ ?

ଯେପରି : -



ଖ) ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ମିଶାଇ ମିଶାଣଫଳକୁ ବାହାର ପାଖ ଘରେ ଲେଖ ।

ଯେପରି : -



ବିଭାଗ

ଶିକ୍ଷଣ ପଂକାଫଳ (Learning Outcome) : (M-104)

୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ବେଲୁନ୍ ଖେଳ

ଆମଗ୍ରୀ:

ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବେଲୁନ୍ ବାଲା ବେଲୁନ୍ ଧରିଥିବାର ଚିତ୍ର ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା:

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ବେଲୁନର ଦାମ ଡଳ କୋଠରେ ଲେଖାଯାଇଛି ।
- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପରେର ଉତ୍ତର ଆଦାୟ କରିବେ ।

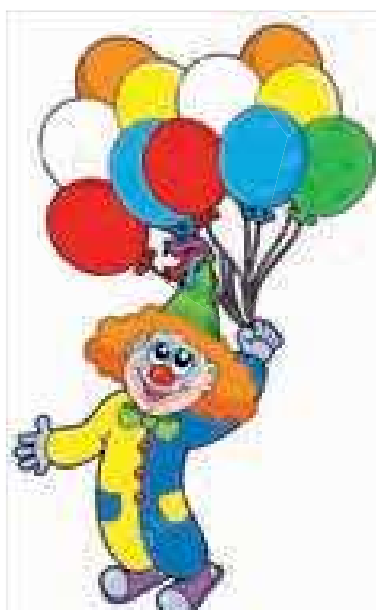
୧ ଟି ଲାଲ ବେଲୁନ୍ - ୫ ଟଙ୍କା

୧ ଟି ନୀଳ ବେଲୁନ୍ - ୪ ଟଙ୍କା

୧ ଟି ହଳଦିଆ ବେଲୁନ୍ - ୩ ଟଙ୍କା

୧ ଟି ସବୁଜ ବେଲୁନ୍ - ୨ ଟଙ୍କା

୧ ଟି ଧଳା ବେଲୁନ୍ - ୧ ଟଙ୍କା



ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ (ମୌଖିକ ଓ ଲିଖିତ)

- କେଉଁ ରଙ୍ଗର ବେଲୁନର ଦାମ କେତେ ଟଙ୍କା ପିଲାମାନେ କହିବେ ।
- କେଉଁ ରଙ୍ଗର ଦୁଇଟି ବେଲୁନ୍ କିଣିଲେ ଏହିଏବା ?
- ଗୋଟିଏ ସବୁଜ ଓ ଗୋଟିଏ ଲାଲ ବେଲୁନ୍ କିଣିଲେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବା ?
- ୫ ଟଙ୍କାରେ କେଉଁ ରଙ୍ଗର ଦୁଇଟି ବେଲୁନ୍ ମିଳିବ ?
- ଗୋଟିଏ ଲାଲ ଓ ଗୋଟିଏ ନୀଳ ବେଲୁନ୍ କିଣିଲେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବା ?
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ରଙ୍ଗର ୨ ଟି ଲେଖାଏଁ ବେଲୁନ୍ କିଣିଲେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବା ?
- ଏହିପରି ୯ ମଧ୍ୟରେ ମିଶାଣ ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନ କରାଯିବ । ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ କହିବେ ଓ ଲେଖିବେ ।

ବିବେଳ-୧୦

ଶିକ୍ଷଣ ପଂକାପଂକ (Learning Outcome) : (LOM-104)

୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବା । (ଯୋଗପଳ ୧୫ ମଧ୍ୟରେ ହେବ)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ବେଲୁନ୍ ଖୋଲ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ 1: ବେଲୁନ୍ବାଲା ବେଲୁନ୍ ଧରିଥିବାର ପୂର୍ବ ପୃଷ୍ଠାର ଚିତ୍ର ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଚିତ୍ର ଦେଖୁ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ବେଲୁନ୍ଗୁଡ଼ିକର ମୂଳ୍ୟକୁ ଦେଖୁବେ । କେଉଁ ରଙ୍ଗର ବେଲୁନ୍ କେତେ ଦାମ ଜାଣିବେ ।
- ୩/୪ ଜଣରେ ଦଳ ଗଠନ କରିବେ ଓ ଦଳରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଦଳରେ ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ ଓ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦେବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ୧୦, ୧୨, ୧୫ ଟଙ୍କାରେ କେଉଁ କେଉଁ ରଙ୍ଗର କେତୋଟି ବେଲୁନ୍ ନେଇପାରିବେ, ତାହା ଆଲୋଚନା କରିବେ ।



ଠିକ୍ ମିଶାଣ ପଳରେ ଗୋଲ୍ ବୁଲାଆ ।

୮ + ୪ =	୮, ୧୨, ୧୦
୭ + ୫ =	୧୨, ୭, ୫
୭ + ୬ =	୧୨, ୧୩, ୭
୮ + ୩ =	୧୧, ୧୨, ୧୩
୯ + ୩ =	୧୧, ୧୩, ୧୨

ଯୋଗ କର :

୮ <hr/> + ୪ <hr/> ୯ <hr/> + ୬ <hr/>	୭ <hr/> + ୫ <hr/> ୭ <hr/> + ୬ <hr/>	୯ <hr/> + ୩ <hr/> ୧୦ <hr/> + ୩ <hr/>
---	---	--

ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା : ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରୁ ବିଭିନ୍ନ ଉଦାହରଣ ଦେଇ ଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।

ବିଷୟ-୧୦୮ ଏଣ୍ଡ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଂକାଫଳ (Learning Outcome) : (M-104)

୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ। (ଯୋଗଫଳ ୧୮ ମଧ୍ୟରେ ହେବ)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : କାଗଜ ଭଙ୍ଗା ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ବଲ, ସଂଖ୍ୟା ଗ୍ରୀଡ୍ (କଳାପଟାରେ ଲେଖାହେବ)

- ୧ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖା ଥିବା କାଗଜ ଭଙ୍ଗା ହୋଇ ଡିବାରେ ଥିବ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଦୁଇ ଦଳ ମଧ୍ୟରେ ଖେଳ ହେବ।
- ଗୋଟିଏ ଦଳର ଜଣେ ପିଲା ଡିବାରୁ ଗୋଟିଏ କାଗଜ ବାହାର କରିବ ଓ ସେଥୁରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ପଡ଼ିବ।
- ଦଳର ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଖାତାରେ ଲେଖିବେ ଓ ସେହି ଦଳର ଆଉ ଜଣେ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା ଗ୍ରୀଡ୍କୁ ବଲ ପକାଇବେ।
- ବଲଟି, ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଉପରେ ପଡ଼ିବ, ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ପୂର୍ବରୁ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସହ ଯୋଗ କରି ଯୋଗଫଳ କେତେ ହେଲା କହିବେ, ସେତିକି ପଥଣ ସେହି ଦଳ ପାଇବେ।
- ଅନ୍ୟ ଦଳ ପୂର୍ବ ପରି ଡିବାରୁ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ବାହାର କରିବେ ଓ ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖି, ବଲ ପକାଇବେ ଓ ମିଶାଇ ପଥଣ ପାଇବେ।
- ଏହିଭଳି ଶିକ୍ଷକ ଖେଳ ପରିଚଳନା କରିବେ ଓ ଉତ୍ସବ ଦଳର ପଥଣକୁ ଲେଖିବେ।
- ପ୍ରତି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଖେଳ ଶେଷରେ କେଉଁ ଦଳ କେତେ ପଥଣ ପାଇଲେ ହିସାବ କରି ସେହି ପର୍ଯ୍ୟାୟର ବିଜେତା ଘୋଷଣା କରାଯିବ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୨

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ତିନି ଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ ଡାକିବେ ଦୁଇ ଜଣ ପିଲା ନିଜ ମନରୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା କହିବେ ଓ କଳାପଟାରେ ଲେଖିବେ। ତୃତୀୟ ପିଲା କଳାପଟାରେ ମିଶାଣ ଫଳଟିକୁ ଲେଖିବ। ଏହିପରି ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଅଭ୍ୟାସ କରାଇବେ।
- ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ୧ ୯.୧ କୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପୂରଣ କରିବେ।
- ଯୋଡ଼ିରେ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଆଲୋଚନା କରି ସଂଶୋଧନ କରିବେ।
- ଶିକ୍ଷକ ଆଲୋଚନା କରି ସଂଶୋଧନ ଓ ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ।

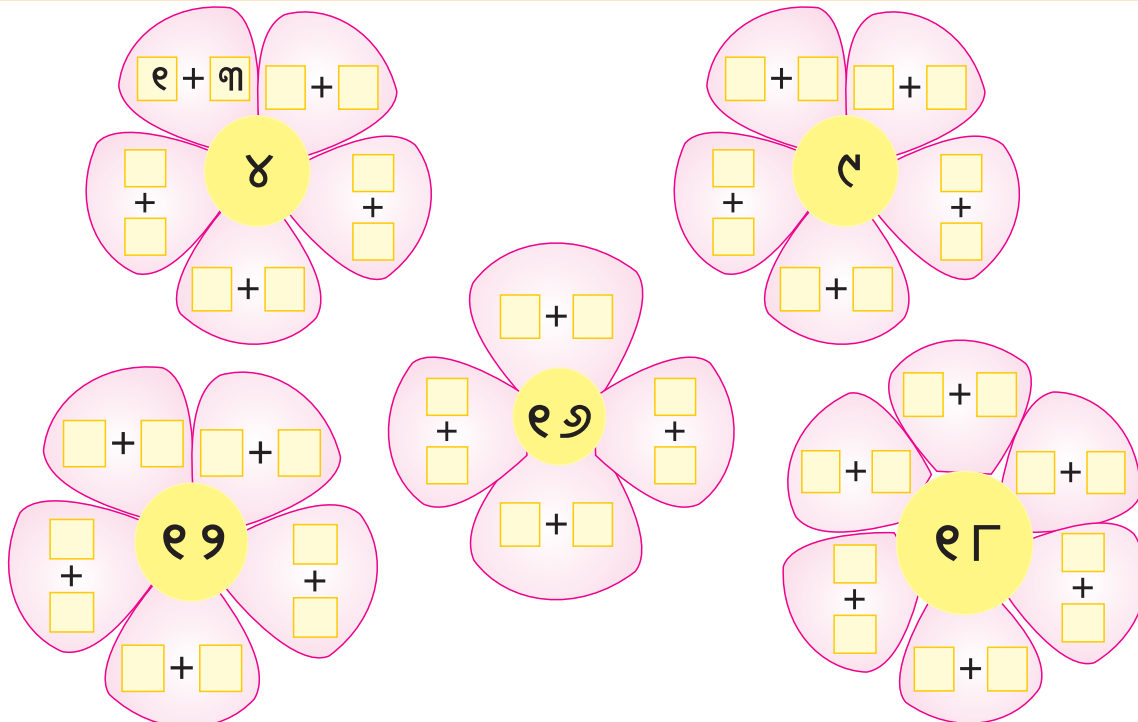


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୯.୧



ଫୁଲ ପାଖୁଡ଼ାରେ ଏପରି ଦୂଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ଯାହାକୁ ମିଶାଇଲେ ମଞ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାଟି ହେବ ।

ଯେପରି :



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

ଉଦାହରଣ

- ଗୋଟିଏ ବେଳର ଦାମ ୩ ଟଙ୍କା, ଗୋଟିଏ କମଳାର ଦାମ ୪ ଟଙ୍କା, ଦୂଇଟି ଫଳ କିଣିଲେ ଆମକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ଦେଖ : ବେଳର ଦାମ ୩ ଟଙ୍କା + କମଳାର ଦାମ ୪ ଟଙ୍କା = ମୋଟ ୧୯ ଟଙ୍କା

ନିଜେ କର:

- ଗୋଟିଏ ସପୁରୀର ଦାମ ୮ ଟଙ୍କା ଓ ଗୋଟିଏ ଆୟର ଦାମ ୨ ଟଙ୍କା ହେଲେ ଦୂଇଟି ଫଳ ଆଣିଲେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବା ?
- ୫ ଟି ବାଇଟଣ ୩ ଟି ଆଳୁ ଗୋଟିଏ ଛୁଡ଼ିରେ ଥିଲା, ତେବେ ସେ ଛୁଡ଼ିରେ ମୋଟ କେତୋଟି ପରିବା ଥିଲା ?

ବିବେଶ-୨୦

ଶିକ୍ଷଣ ପଞ୍ଜାପଳ (Learning Outcome) : (M-104,M-103)

୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ। (ଯୋଗପଳ ୧୮ ମଧ୍ୟରେ ହେବ),
ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ବିଯୋଗ କରିବ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧: ମୋ ଦୋକାନ ଘର

ସାମଗ୍ରୀ:

୧. ଗୋଟିଏ ଡବା, ୨ ଟଙ୍କା ଠାରୁ ୧୮ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଟଙ୍କା କାର୍ତ୍ତି ।



କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା:

- ପ୍ରତି ଦଳରେ ୪/୫ ଜଣ ପିଲା ରହିବେ
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ୨ ରୁ ୧୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାଗଜରେ ଲେଖାଥିବା ଟଙ୍କା କାର୍ତ୍ତିକୁ ଚାରି ଭାଙ୍ଗକରି ପୁଡ଼ିଆରେ ଦିଆଯିବ ।
- ଦଳରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଗୋଟିଏ ପୁଡ଼ିଆ ଆଣିବେ ।
- ଯେଉଁକି ଟଙ୍କା, ପୁଡ଼ିଆରେ ବାହାରିବ, ସେଉଁକି ଟଙ୍କାରେ ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ କିଣି ପାରିବେ ତାହାର ତାଲିକା କରିବେ । (ଏକାଧିକ ଉପାୟରେ ଉଭର ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପାଇଁ ଉପାଦିତ କରାଯିବ ।)
- ଏହିପରି ଦଳରେ ଖେଳ ଛଲିବ ।
- ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ଆକଳନ ଫର୍ଦ୍ଦ ପୂରଣ କରିବେ ।

ରୋ.ନ୍. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର।

ଯେପରି $8 + 9 = 7 = 1 + 8$

$$\boxed{} + \boxed{} = 8 = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 9 = \boxed{} + \boxed{}$$



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର।

ଯେପରି $3 + 8 = 9$

$$9 + \boxed{} = 11$$

$$8 + 9 = \boxed{}$$

$$9 + 1 = \boxed{}$$

$$9 + 9 = \boxed{}$$



ଯୋଗ କର।

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

କିବ୍ୟ-୭୧

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-105)

୧ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରେ ବିଦ୍ୟୋଗ କରିବ ଯେପରି ୯ ଟି ଜିନିଷର ସମୂହରୁ ନାଟି ଜିନିଷକୁ ବାହାର କରିନେବା ଓ ବଳକା ଜିନିଷକୁ ଗଣି ୯-୩ = ୩ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବ ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : କାର୍ଡ୍ ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ କାର୍ଡ୍ ଦଳରେ ଭାଗ ହେବେ ଓ ପ୍ରତି ଦଳକୁ ୦ ୦ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଦିଆଯିବ ।
- ଦଳ-୧ କୁ ମିଳିଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ରୁ ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ଦେଖାଇବେ ୨ ଯ ଦଳ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଦେଖାଇବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ଦେଖାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ରୁ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ନିଜ ଖାତାରେ ଲେଖିବେ ।
- ତା ପରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ବିଦ୍ୟୋଗ କରି ବିଦ୍ୟୋଗ ଫଳ ନାମ ଦଳ କହିବ । ଉତ୍ତର ଭୁଲ କି ଠିକ୍ ଆଲୋଚନା ହେବ ।
- ଏହି ଖେଳଟି ସବୁ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ସରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିବ ।

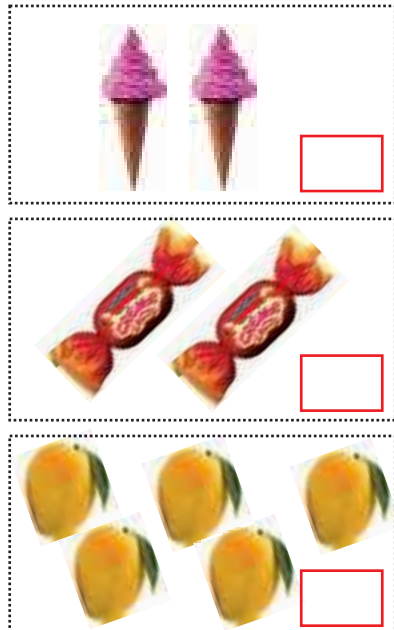
ଯେପରିକି ୧ ମ ଦଳ : ୯ (ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଦେଖାଇବ)

୨ ଯ ଦଳ : ୪ (ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଦେଖାଇବ)

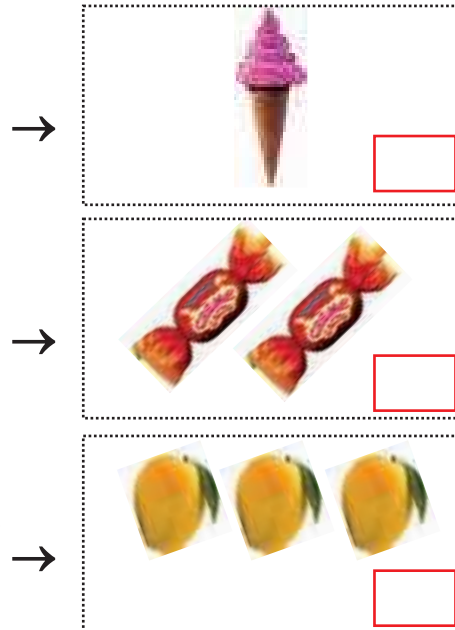
୩ ଯ ଦଳ : ୫ (ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଦେଖାଇବ)

ଏହିପରି ଭାବେ ଦଳ ଅଦଳ ବଦଳ ହୋଇ କାର୍ଯ୍ୟଟି ଚାଲୁ ରହିବ । ଏହା ପରେ ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନ ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ପିଲାଙ୍କୁ କହିବେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ-୨ ୧.୧ ସମାଧାନ କରାଇବେ ।

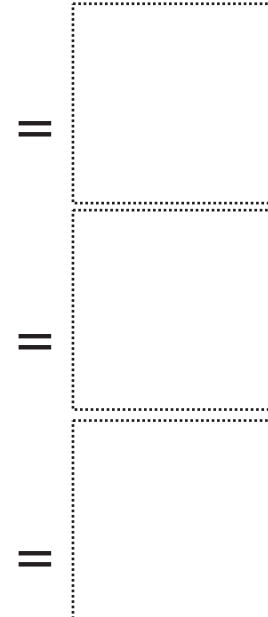
ଥୁଲା



ଖାଇଲା



ରହିଲା





କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୧.୧



ବିଯୋଗ ଫଳ କେତେ ?

ଏହାକୁ ଏପରି ମଧ୍ୟ ଲେଖାଯାଏ ।

	$8 - 8 =$	<input type="text" value="0"/>	$\frac{8}{- 8}$	
	$9 - 9 =$	<input type="text" value="0"/>	$\frac{9}{- 9}$	
	$9 - 4 =$	<input type="text" value="5"/>	$\frac{9}{- 4}$	



ଦୂଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ ଫଳକୁ ମଞ୍ଚିରେ ଥୁବା ସଂଖ୍ୟା ସହ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

$8 - 9$		$8 - 3$
$9 - 9$		$7 - 0$
$9 - 4$		$7 - 3$

କିବୟ-୭୭

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-105)

ଦେଇନଦିନ ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର
ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବ । (୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ)



କାର୍ଯ୍ୟ-୧: ଆସ ଗପ ଶୁଣିବା

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଉପରେ ଆକୃତିରେ ବସାଇ ଗପଟିକୁ କହିବେ ।

-: ଗପ :-

ରିମା, ଆଇଙ୍କ ସହ ଗାଁ ରେ ରହେ । ରିମାକୁ କାକରା ପିଠା ଖାଇବାକୁ ଭାରି ଭଲ ଲାଗେ । ଦିନେ ସେ ତା' ଆଇଙ୍କୁ ପିଠା କରିବା ପାଇଁ କହିଲା । ଆଇ ମଧ୍ୟ ଖୁସି ମନରେ ତା' ପାଇଁ ୧୨ ଟି ପିଠା କଲେ । ସେହିଦିନ ରିମାର ବାପା, ମା' , ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀ ଆସି ଗାଁରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଆଇ ପିଠା କରିଥିବା ଜାଣି ସେମାନେ ଖାଇବାକୁ ଇଚ୍ଛା କଲେ । ଆଇ ସେମାନଙ୍କୁ ୪ ଟି ପିଠା ଦେଲେ । ପିଠା ଭାରି ସୁଆଦିଆ ହୋଇଥିଲା । ତେଣୁ ସେମାନେ ଆଇଙ୍କୁ ମାଗି ମାଗି ଆଉ ୪ ଟି ପିଠା ଖାଇଦେଲେ । ରିମା ସ୍କୁଲରୁ ଫେରିଲା, ବାପା, ମା' , ଭାଇ, ଭଉଣୀଙ୍କୁ ଦେଖୁ ବହୁତ ଖୁସି ହେଲା । ବହୁତ ଭୋକ ହେଉଥିବାରୁ ଆଇଙ୍କୁ ପିଠା ମାଗିଲା । ରିମା ବାକିତକ ପିଠାରୁ ୩ ଟି ଖାଇଲା ଓ ଭାରି ଖୁସି ହେଲା ।

ଗପ କହିବା ସମୟରେ ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ପିଲାଙ୍କୁ ପଚାରି ଉଭର ଆଦାୟ କରିବେ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍କୁଲେ ପ୍ରଶ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ବଡ଼ାଇ ପାରିବେ ।

- ଆଇ କେତୋଟି ପିଠା କରିଥିଲେ ?
- ରିମା ଖାଇବା ପରେ କେତୋଟି ପିଠା ବଳିଲା ?
- ରିମାର ବାପା, ମା' , ଭାଇ, ଭଉଣୀ କେତୋଟି ପିଠା ଖାଇଲେ ?

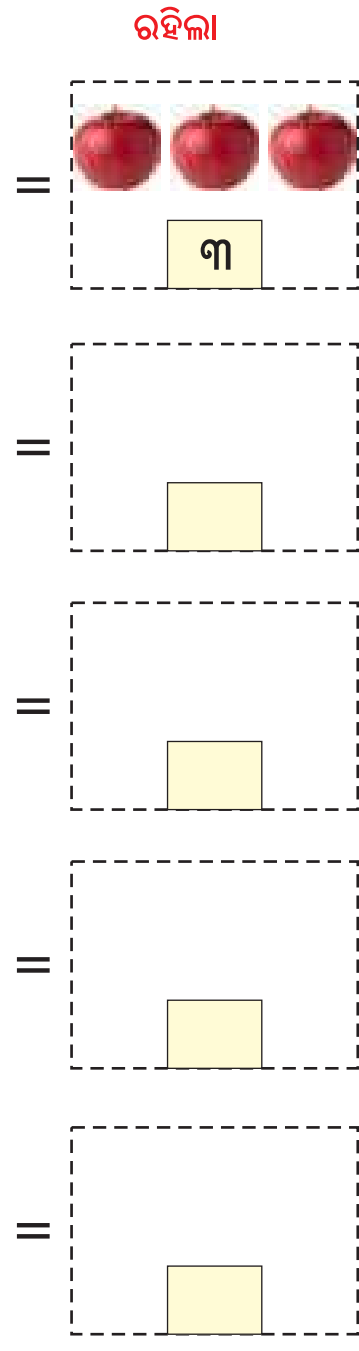
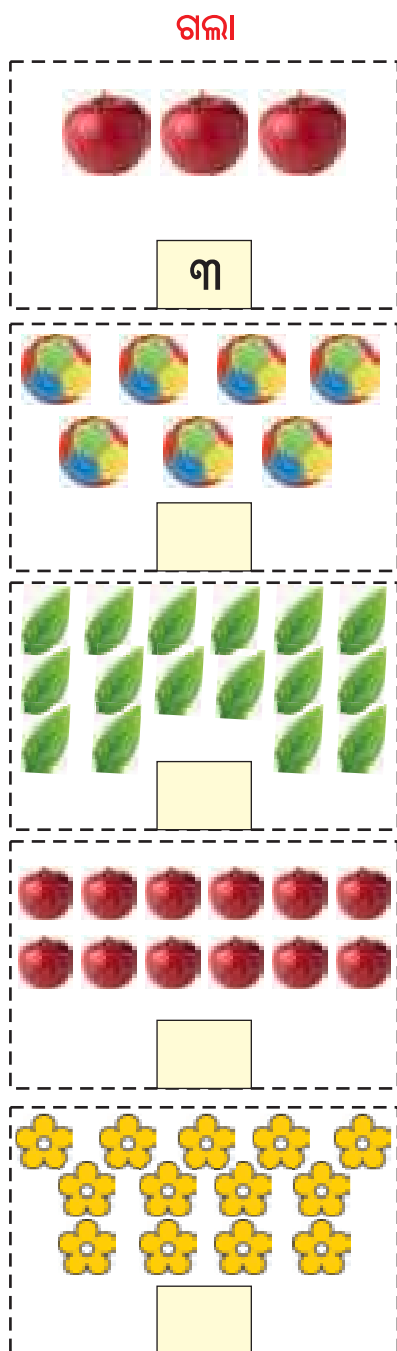
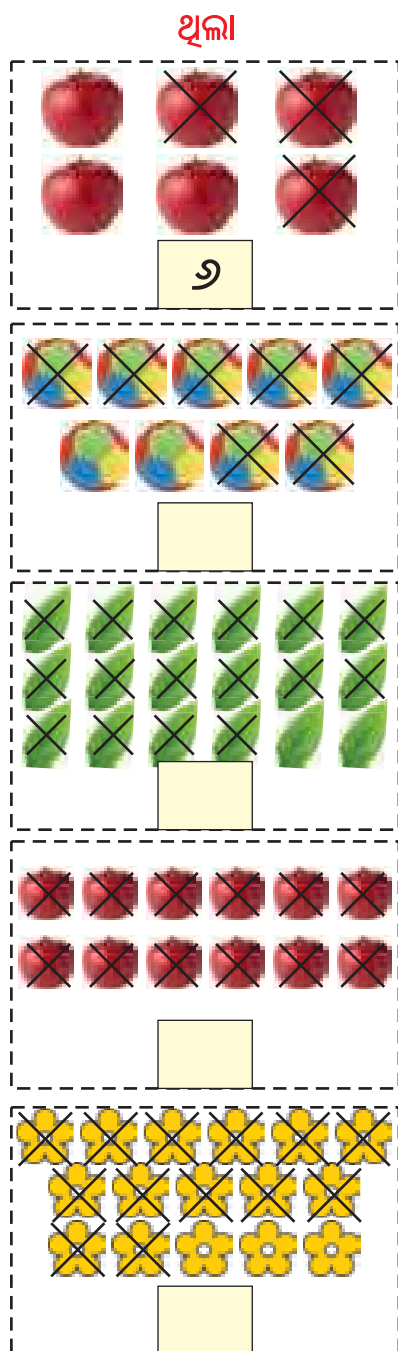
ପ୍ରଶ୍ନୋତ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟ ସରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ମ- ୨୨.୧ ପୂରଣ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୨.୧



କେତେ ରହିଲା ଲେଖ ।



ବିବର-୭୩

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-105)
 ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବ ।
 (୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ସଂଖ୍ୟା ଖେଳ ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ୧୦ ରୁ ୧୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଥଳନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ଦଳରେ ଭାଗ କରାଯିବ ଓ ଦଳ ଦୁଇଟି ମୁହଁ ମୁହଁ ହୋଇ ବସିବେ ।
 - ଦଳ ଦୁଇଟି ମଣ୍ଡିରେ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଥିବ (୧୦ ରୁ ୧୮) । ଶିକ୍ଷକ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଉଠାଇ ଦୁଇ ଦଳକୁ ଦେଖାଇବେ ଓ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ବୋଲି ପଚାରିବେ ।
 - କଳାପଟାରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଗ୍ରୀଡ଼ (୩ x ୩) ଯେଉଁଥିରେ ୦ ରୁ ୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଥିବ ।
 - ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରୁ ଗୋଟିଏ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା ଗ୍ରୀଡ଼କୁ ବଲ୍ ପକାଇବ ।
 - ବଲ୍ ବାଜିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଶିକ୍ଷକ ଦେଖାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରୁ ବିଯୋଗ କରି ବିଯୋଗ ଫଳ ପିଲାମାନେ ଖାତାରେ ଲେଖିବେ । ବିଯୋଗ କରିବା ସମୟରେ କାଠି ବା ଗୋଡ଼ିର ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ କୁହାଯିବ ।
 - ଯେଉଁ ଦଳର ବିଯୋଗଫଳ ଅଧିକ ସେହି ଦଳ ବିଜେତା ହେବ ।
 - ଏହିପରି ଖେଳଟି ଛଲୁ ରହିବ ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଶିକ୍ଷକ ସହାୟତା ଦେବେ ।
- ଖେଳ ସମାପ୍ତି ପରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କରାଯିବ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ୨୩.୧ କରାଯିବ ।

୦	୧	୨
୩	୪	୫
୬	୭	୮



ଖାଲି ଥିବା ଘରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

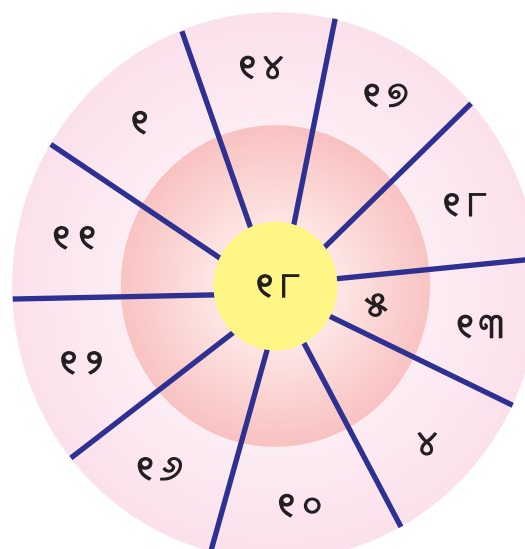
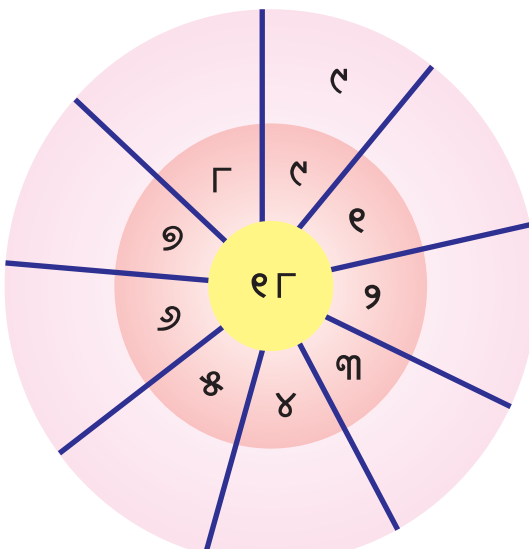
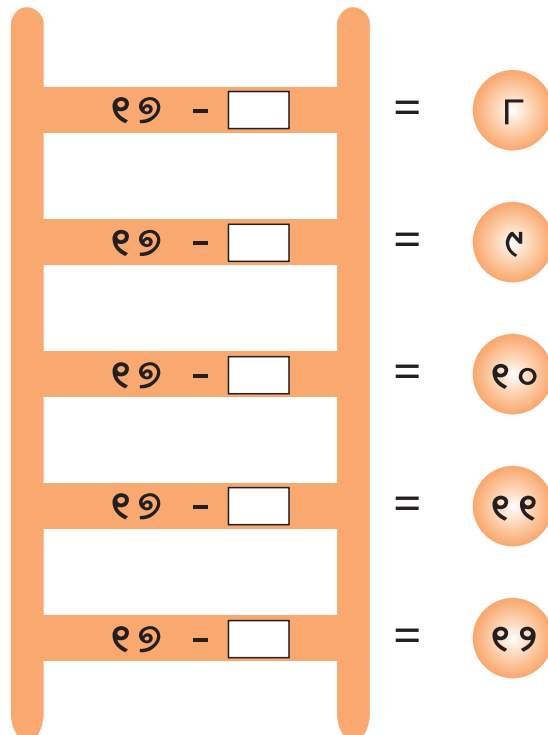
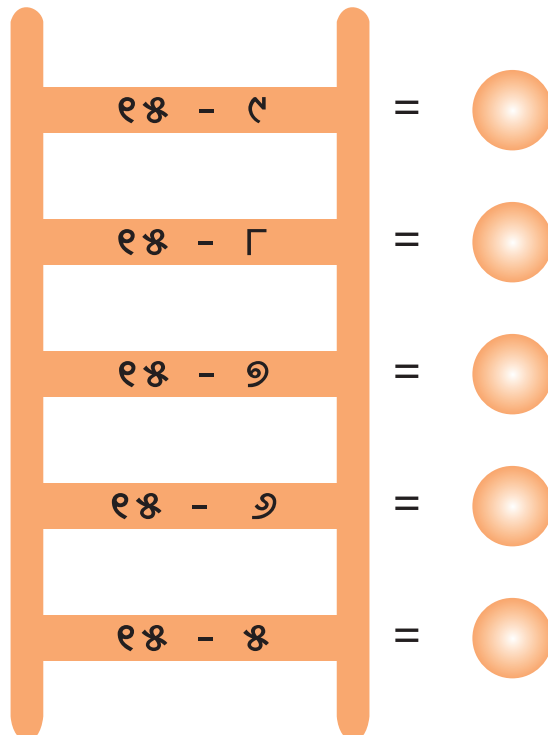
୧୮		୧୭		୧୬	
	୧୯			୧୫	
		୧୧			୧୦



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୩.୧



ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।



ବିଷୟ-୭

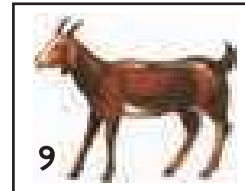
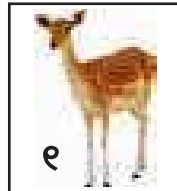
ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-105)

ଦେନନ୍ତିନ ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବ ।
(୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ବାଘ ହରିଣ ଖେଳ ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ହରିଣ, ଗାଇ, ଛେଳ, ୱେଳୀ, ମେଣ୍ଠା, ବାଘ, ସିଂହ ଆଦି ପଶୁଙ୍କ ଚିତ୍ର ଥିବା କାର୍ଡରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇଥିବା ।



ଯେପରିକି :

ଇତ୍ୟାଦି ।

ଏହିପରି ୧ ଠାରୁ ୧୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚିତ୍ରଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ କରାଯିବ ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦୁଇଟି ଦଳରେ ଭାଗ କରିବେ । ସମସ୍ତ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ଗୋଲାକୃତିରେ ବସାଇବେ । ମଣିରେ ଆଳିରେ ଚିତ୍ରରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ରଖିବେ ।
- ଉଭୟ ଦଳରୁ ଦୁଇ ଜଣ ପିଲା ଆସି ଆଳିରୁ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ ନେବେ । ଯଦି ସେଥିରେ ଛେଳ, ମେଣ୍ଠା, ୱେଳୀ, ଗାଇ ଆଦିର ଚିତ୍ର କାର୍ଡ ଆସେ ତେବେ ସେ ଦୁଇ ଜଣ ନିଜ ଚିତ୍ର କାର୍ଡରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଯୋଗ କରି କେତେ ହେବ କହିବେ ।
- ଯଦି ଗୋଟିଏ ପିଲାର ବାଘ ଚିତ୍ର ଥିବା କାର୍ଡ ଓ ଅନ୍ୟର ଛେଳ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କିଛି ଚିତ୍ର କାର୍ଡ ବାହାରେ, ତେବେ ବାଘ ଚିତ୍ର ଥିବା ପିଲାଟି ଅନ୍ୟ ପିଲା ପଛରେ ଗୋଡ଼ାଇବ । ଦୁଇ ଥର ଗୋଡ଼ାଇବା ଭିତରେ କାର୍ଡରେ ଲେଖାଥିବା ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଯୋଗ କରି ବିଯୋଗ ଫଳକୁ ସେହି ଦଳର ପିଲା କହିବେ । ଗୋଡ଼ାଇବା ସମୟରେ ଦଳର ପିଲାମାନେ ଯଦି ବିଯୋଗ ଫଳ କହିଦିଅଛି ତେବେ ଖେଳଟି ବନ୍ଦ ହେବ । ତା ପରେ ଆଉ ଦୁଇଜଣ ପିଲା ଆସି ସେହି ଖେଳଟିକୁ ଖେଳିବେ ଏହାପରେ ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରିବେ ।



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

$18 - 9 = \boxed{}$

$18 - \boxed{} = 9$

$19 - 8 = \boxed{}$

$19 - \boxed{} = 19$

$18 - 9 = \boxed{}$

$18 - \boxed{} = 19$

$19 - 8 = \boxed{}$

$19 - \boxed{} = 19$



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୪.୧



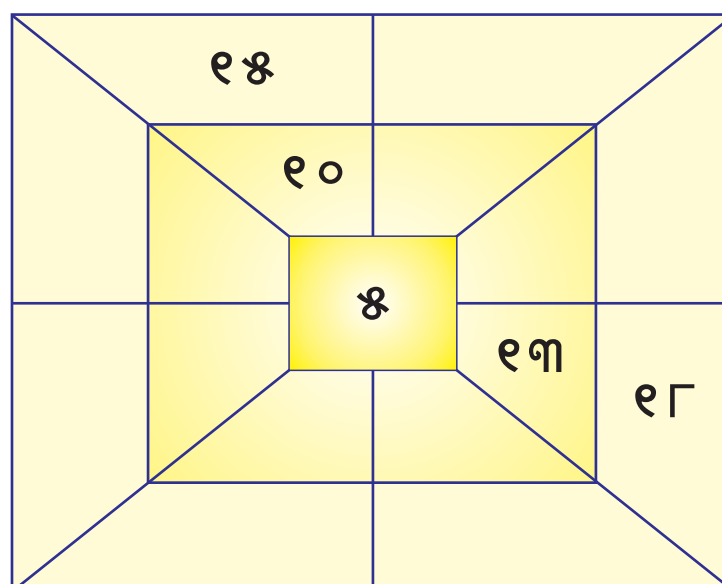
୧) ଗାର ଟାଣି ଠିକ୍ ଉଭରକୁ ଚିହ୍ନାଥା ।

୪ - ୨	୦
୯ - ୨	୮
୩ - ୩	୭
୮ - ୫	୩
୯ - ୧	୪
୫ - ୫	୨

୧୮ - ୧୪	୪
୧୪ - ୫	୧୧
୧୭ - ୭	୯
୧୮ - ୯	୩
୧୧ - ୧୦	୧୦
୧୧ - ୭	୧୧
୧୭ - ୭	୧



ଏପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ନିଆ ଯେପରି ସେମାନଙ୍କର ବିଯୋଗଫଳ ମଣି ଘରେ ଲେଖାଥିବା ଓ ସହ ସମାନ ହେବ ।



ଦିବସ-୭୪

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-105)

ଦେଇନାଦିନ ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବ ।

(୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ)



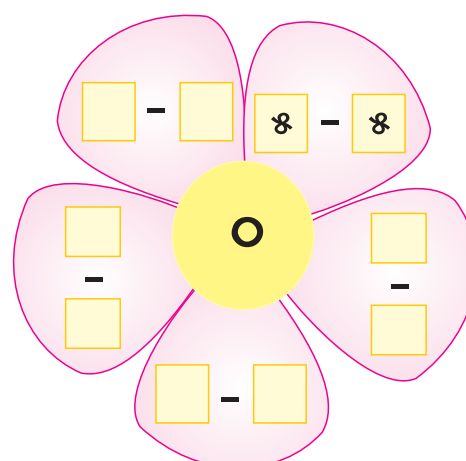
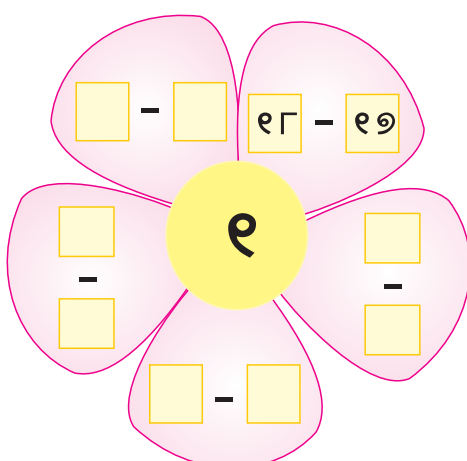
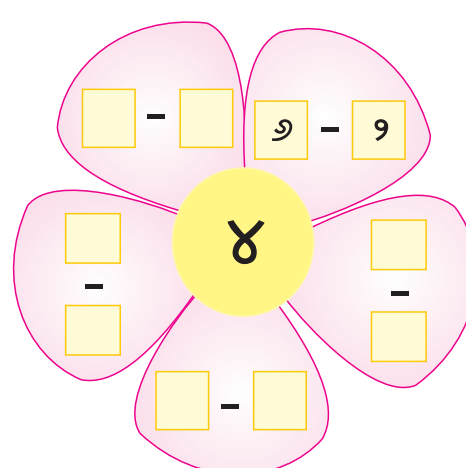
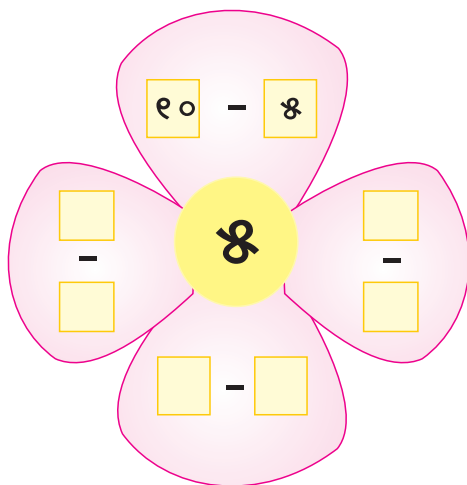
କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ବାଘ ହରିଣ ଖେଳ ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ଦିବସ - ୨୪ ରେ ଥୁବା ଖେଳଟିକୁ ପୁନରାବୃତ୍ତି କରିବେ କିମା ସେହିପରି ବିଯୋଗ ସମକ୍ରତ ଖେଳ ଖେଳି ସାରିବା ପରେ ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କରିବେ ଏବଂ ପରେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ୨୫.୧ ପିଲାମାନେ କରିବେ ।



ପୁଲର ପାଖୁଡ଼ାରେ ଏପରି ଦୂରଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ଯାହାର ବିଯୋଗ ଫଳ ମଞ୍ଚରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାସହ ସମାନ ହେବ ।





କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୫.୧



ଆସ, ସମାଧାନ କରିବା

୧) ସୀମା ପାଖରେ ୧୭ ଟି କମଳା ଥିଲା । ସେଥିରୁ ରୀମା ୧୭ ଟି କମଳା ନେଲା । ସୀମା ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି କମଳା ରହିଲା ?

$$\begin{array}{rcl} \text{ସୀମା ପାଖରେ ଥିବା କମଳା} & = & \boxed{} \\ \text{ରୀମା ନେଇଥିବା କମଳା} & = & \boxed{} \\ \hline \text{ସୀମା ପାଖରେ ରହିଲା} & = & \boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

୨) ରାମ ପାଖରେ ୧୨ ଟି କଲମ ଥିଲା । ସେ ସେଥିରୁ ୮ ଟି କଲମ ରାଜୁକୁ ଦେଲା । ତା' ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି କଲମ ରହିଲା ?

$$\begin{array}{rcl} \text{ରାମ ପାଖରେ ଥିଲା କଲମ} & = & \boxed{} \\ \text{ରାଜୁକୁ ଦେଲା} & = & \boxed{} \\ \hline \text{ରାମ ପାଖରେ ରହିଲା} & = & \boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$



ଉଦ୍ଦର ଲେଖ ।

- ୧) ରହିମ ପାଖରେ ୧୫ ଟଙ୍କା ଥିଲା । ସେ ଗୋଟିଏ ଖାତା କିଣି ଦୋକାନୀଙ୍କୁ ୧୨ ଟଙ୍କା ଦେଲା । ତା' ପାଖରେ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ରହିଲା ?
- ୨) ଜୋସେଫ୍ ପାଖରେ ୧୩ ଟଙ୍କା ଥିଲା । ସେ ରହିମଙ୍କୁ ୧୦ ଟଙ୍କା ଧାର ଦେଲା । ତା' ପାଖରେ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ରହିଲା ?

ବିବସ୍ତ୍ର-୨୩ ଟ ୭୭

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-105)

ଦେଇନାହିଁ ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବା ।

(୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ)

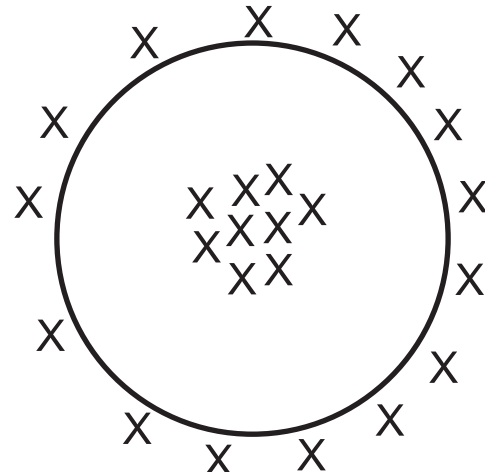


କାର୍ଯ୍ୟ-୧ : ଆଇଲାରେ ବାଘ ଆଇଲାରେ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଥଳନା :

- ଶିକ୍ଷକ ଶ୍ରେଣୀ କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବଡ଼ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରିବେ ।
- ନଅ ଜଣ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ବୃତ୍ତ ଭିତରେ ଠିଆ ହେବେ । (ଦିଆ ଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଦେଖନ୍ତୁ)
- ଅବଶିଷ୍ଟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ବୃତ୍ତ ବାହାରେ ଛିଡ଼ା ହୋଇ ଗାତ୍ର ଗାଇବାକୁ କହିବେ ।

ଆରେ ଭାଇ ଆ'ତୁ ଧାଇଁ
 ବଜାର ଯିବା ମଜା କରିବା
 ଖେଳଣା କିଣି ଖେଳ ଖେଳିବା
 ନାଚିବା ଆମେ ମିଠେଇ ଖାଇ
 ଆ'ରେ ଭାଇ ଆ' ତୁ ଧାଇଁ ।



ପାଟିକୁ ରୁପି ଉହାଡ଼ ଦେଖୁ
 ନଡ଼ରି ମନେ ସାହସ ରଖୁ
 ଯା...ତୁ ଲୁଚି ଯା
 ଆରେ ଭାଇ ଆ

- ଏହା ପରେ ଶିକ୍ଷକ କହିବେ ‘ଆଇଲାରେ ବାଘ ଆଇଲା’
- ଭିତରେ ଥିବା ପିଲାମାନେ ଏହାର ୨ୟ ପଂକ୍ତିକୁ ଗାଇବେ ।
- ଗାତ୍ର ଚାଲୁଥିବା ସମୟରେ ଗୋଲ ବାହାରେ ଥିବା ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ ଏକଗୋଡ଼ିକିଆ ହୋଇ ଭିତରକୁ ଯିବ ଏବଂ ଭିତରେ ଥିବା ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଛୁଇଁବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକରିବ । ଯାହାକୁ ଛୁଇଁଲା ବା ଯିଏ ବୃତ୍ତ ବାହାରକୁ ବାହାରି ଆସିଲା ସେ ପିଲା ଖେଳରୁ ବାଦ ପଡ଼ିବ ।
- ଏବେ ନଅଜଣ ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁମାନେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତରେ ରହିବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟକ ପିଲା ସୁରକ୍ଷିତ ଓ ଅବଶିଷ୍ଟ ପିଲାଙ୍କୁ ବାଘ ନେଇଗଲା ବୋଲି କହିବେ ଓ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ କଳାପଟାରେ ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ ।

ପ୍ରଥମେ କେତେ ଜଣ ପିଲା ଭିତରେ ଥିଲେ ?

କେତେ ଜଣଙ୍କୁ ବାଘ ନେଇଗଲା ?

କେତେ ଜଣ ପିଲା ସୁରକ୍ଷିତ ରହିଲେ ?

- ଶିକ୍ଷକ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖୁ ୧ମଧ୍ୟରେ ବିଯୋଗ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଖେଳ କରିପାରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୭.୧



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର, ସେପରିକି ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବିଯୋଗଫଳ ୧୦ ହେଉଥିବ।

$$\boxed{} - \boxed{3} = \boxed{10}$$

$$\boxed{} - \boxed{9} = \boxed{10}$$

$$\boxed{} - \boxed{8} = \boxed{10}$$

$$\boxed{} - \boxed{5} = \boxed{10}$$

$$\boxed{} - \boxed{4} = \boxed{10}$$

$$\boxed{} - \boxed{6} = \boxed{10}$$



ଉପମୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର।

$$8 - \boxed{} = 3$$

$$10 - \boxed{} = 5$$

$$9 - \boxed{} = 4$$

$$11 - \boxed{} = 6$$

$$\boxed{} - 9 = 14$$

$$8 - \boxed{} = 9$$

$$\boxed{} - 9 = 10$$

$$9 - \boxed{} = 0$$

$$\boxed{} - 9 = 8$$

ବିଷୟ-୭୮, ୭୯ ଓ ୧୦

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-105)

ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବ ।

(୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ସଂଖ୍ୟା ଖେଳ ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଫ୍ଲ୍ୟୁସି କାର୍ଡ୍ / ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ (୧ ରୁ ୧୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶ୍ରେଣୀ ମଞ୍ଚରେ ଗୋଟିଏ ସେଇ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ରଖାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାକୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଦିଆଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ମଞ୍ଚରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍‌ରୁ ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ କାର୍ଡ୍ ନେବେ ।
- ମଞ୍ଚରୁ ନେଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଓ ପାଖରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଯୋଗ କରି ବିଯୋଗ ଫଳ ବାହାର କରିବେ । ସମାନ ବିଯୋଗ ଫଳ ପାଇ ଥିବା ପିଲାମାନେ ପରଷ୍ଠରକୁ ଖୋଜି ସାଙ୍ଗ ହେବେ ।
- ଯେଉଁ ପିଲାମାନଙ୍କର ବିଯୋଗ ଫଳ ୧ , ସେମାନେ ଗୋଟିଏ ଦଳ, ୨ ସେମାନେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଦଳ ଏହିପରି ଭାବେ ୩,୪,୫,୬,୭,୮ ବିଯୋଗ ଫଳ ଥିବା ପିଲାମାନେ ଦଳ ଗଠନ କରିବେ ।
- ଯଦି କମ୍ ପିଲା ଥିବେ ତେବେ ଯୋଡ଼ି କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇପାରେ ।
- ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଛଲୁଥିବା ସମୟରେ, ଶିକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ତଦରଖ କରୁଥିବେ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ସହାୟତା ଦେବେ ।
- ଖେଳ ଶେଷ ପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ୨୮.୧ ପୂରଣ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟ- ୨ : ସଂଖ୍ୟା ଖେଳ ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ (୧୦ ରୁ ୧୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଖେଳଟି ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହ ବାହାରେ ହେବ ।
- ପ୍ରତି ଥର ୪ ଜଣ ଲେଖାର୍ ପିଲା ଖେଳରେ ଭାଗ ନେବେ ।
- ପିଲାମାନଙ୍କ ୩ରୁ କିଛି ଦୂରରେ ପ୍ଲେଟରେ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ରଖାଯିବ ।
- ସଙ୍କେତ ଦେବା ମାତ୍ରେ ପିଲାମାନେ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ୍ ଥିବା ସ୍ଥାନକୁ ଦୌଡ଼ିବେ ଓ ଦୂଇଟି ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଉଠାଇବେ ।
- ତା' ପରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଯୋଗ କରି ବିଯୋଗଫଳ ଚଟାଣରେ ଲେଖୁ ନିଜ ସ୍ଥାନକୁ ଦୌଡ଼ି ଆସିବେ । ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖୁ କେଉଁ ପିଲା ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଦେଇଛି ଶିକ୍ଷକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବେ ।
- ଠିକ୍ ଉତ୍ତର କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ପିଲାକୁ ସମସ୍ତେ ଉତ୍ସାହିତ କରିବେ ।
- ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଛଲୁଥିବା ସମୟରେ, ଶିକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ତଦରଖ କରୁଥିବେ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ସହାୟତା ଦେବେ ।
- ଖେଳ ଶେଷ ପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ୨୯.୧ ପୂରଣ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୮.୧



ଠିକ୍ ଉତ୍ତରରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

୧୩

-

୫

=

୧୭

୮

୭

୧୯

-

୦

=

୧୧

୧୭

୧୩

୧୪

-

୫

=

୯

୧୦

୧୧

୧୮

-

୧୩

=

୭

୭

୫

୧୧

-

୮

=

୩

୪

୫

୯

-

୨

=

୨

୭

୮

୧୫

-

୨

=

୧୦

୯

୮

୧୦

-

୧୦

=

୧୦

୧

୦

୧୮

-

୧୪

=

୩

୪

୨



ଏପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଖାଲି ଥିବା ଦୁଇଟି କୋଠରିରେ ଲେଖ, ଯେପରି ସେମାନଙ୍କ ବିଯୋଗ ଫଳ ଡାହାଣ ପାଖ କୋଠରିରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସହ ସମାନ ହେବ ।

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୧	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୭
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୨	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୭
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୩	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୮
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୪	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୯
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୫	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	୦



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୯.୧



ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠରିର ବାମ ପଟ ଓ ଡାହାଣ ପଟ ଘରେ ଥୁବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଯୋଗ କରି ସମାନ ବିଯୋଗ ଫଳକୁ ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ ।

୧୧ - ଭ

ଗ - ୧

୧୦ - ୧

୧୪ - ଭ

୧୩ - ଧ

୧୫ - ଭ

୧୦ - ଗ

୧୨ - ଭ

ଭ - ଧ

ଭ - ଗ

୧୪ - ଧ

୧୭ - କ

୧୭ - ଭ

୧ - ନ

୧୦ - ଗ

୧୩ - ଏ

ଗ - ଗ

୧୩ - ନ

୯ - ଗ

୧୧ - ଧ

୧୨ - ଏ୧

୧୩ - ଭ

୧୭ - ଭ

୧୦ - ଧ

୧୭ - କ

୧୪ - ଭ

୧୩ - ଭ

୧୧ - ଭ

ନ - ନ

୧୦ - ଗ

୯ - ଏ

୧୧ - ଧ

ବିବେ-୩୧

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
(୨୧ ରୁ ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସ ଗଣିବା

ସାମଗ୍ରୀ :

୨୧ ରୁ ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କାଢ଼ି ୨ ସେଇ ତିଆରି କରିବେ ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

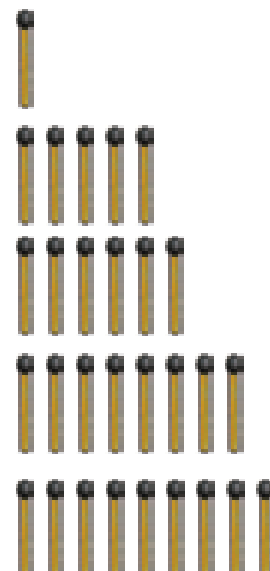
- ଦୁଇ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲା ଯୋଡ଼ି ହେବେ ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତ ସଂଖ୍ୟା କାଢ଼ିର ଗୋଟିଏ ସେଇ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ ଓ ଅନ୍ୟ ସେଇଟି ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଥିବ । (ଯେପରି ସଂଖ୍ୟାଟି ତଳ ପଚକୁ ଥିବ)
- ଯୋଡ଼ିର ୧ ମ ପିଲା ଆସି ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଯେକୌଣସି କାଢ଼ି ଆଣି ଦେଖାଇବ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କହିବ ।
- ସେହି ଯୋଡ଼ିର ୨ ଯ ପିଲା ଆସି ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନରୁ ଯେକୌଣସି କାଢ଼ି ଆଣି ଦେଖାଇବ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କହିବ ।
- ଯଦି ଦୁଇ ଜଣଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଏକା ହେବ ସେ ଦୁଇଜଣ କାଢ଼ିକୁ ନେଇଯିବେ ଏବଂ ସମସ୍ତେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଖାତାରେ ଲେଖିବେ । ଯଦି ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ଅଳଗା ହେଲା ତେବେ କାଢ଼ି ଦୟ ରଖିଦେବେ ।
- ଏହିପରି ଖେଳାଯିବ । ଶେଷରେ ଯେଉଁ ଯୋଡ଼ି ପାଖରେ ଅଧିକ ମେଲକ କାଢ଼ି ଥିବ ସେହି ଯୋଡ଼ି ଜିତିବ । ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଶିକ୍ଷକ ସହାୟତା କରିବେ ।
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରିବେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ : ୩୧ . ୧ ସମାଧାନ କରିବେ ।



କାଠ ଗଣ ଓ ସଂଖ୍ୟାଟି ଖାଲି ଘରେ ଲେଖ ।



= ୧୦ ଟି କାଠ



= ୨୦

=

=

=

=



କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ-୩୧.୧



କ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ ଖାଲି ଘରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧			୪		୭			୯	
		୧୩		୧୪					୨୦
	୨୯				୨୬		୨୮		



ଡାହାଣ ପଚ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖ, ସେହି ଧାତ୍ରିରେ କେତୋଟି କାଠ ଦରକାର ଗାର ଦିଆ ।
ଯେପରି



$$= \boxed{98}$$

$$= \boxed{98}$$

$$= \boxed{99}$$



ଆସ ଟଙ୍କା ଗଣିବା ।



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{2} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{3} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{30}$$

ବିବେଳ-୩୭

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
(୨୧ ରୁ ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସ ଗଣିବା ।

ସାମଗ୍ରୀ :

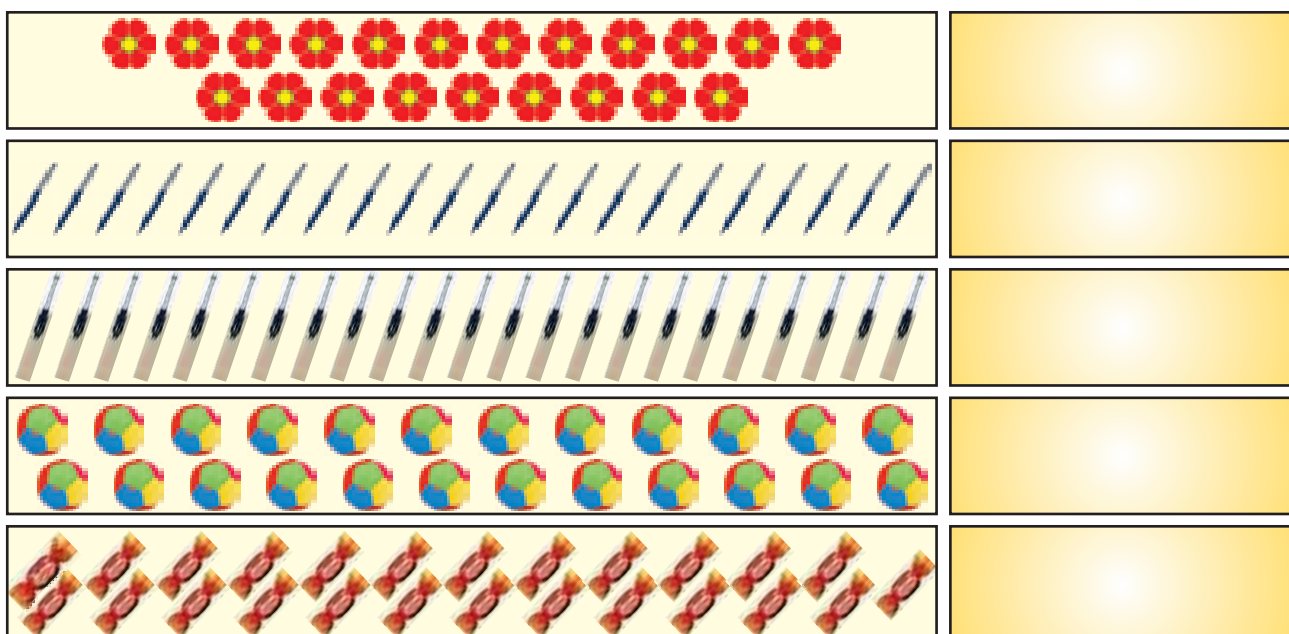
ଗୋଡ଼ି ଓ ତେବ୍ରୁଳି ମଞ୍ଜି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୨୧, ୨୨, ୨୩, ୨୪, ୨୫, ୨୬, ୨୭, ୨୮, ୨୯, ୨୧, ୨୮, ୨୯, ୨୦ ସଂଖ୍ୟକ ଲେଖାଏଁ ଗୋଡ଼ି ଓ ତେବ୍ରୁଳି ମଞ୍ଜିକୁ ମେଳ ଅଳଗା ଅଳଗା ପୁଡ଼ିଆ ତିଆରି ହେବ ଓ ସବୁ ପୁଡ଼ିଆ ଶ୍ରେଣୀ କଷ ମଞ୍ଜିରେ ରହିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଗୋଡ଼ିଏ ଲେଖାଏଁ ପୁଡ଼ିଆ ନେବେ ।
- ତେବ୍ରୁଳି ମଞ୍ଜି ପାଇଥିବା ପିଲାମାନେ ଓ ଗୋଡ଼ି ପାଇଥିବା ପିଲାମାନେ ମୁହାଁମୁହିଁ ବସିବେ ଓ ନିଜେ ପାଇଥିବା ମଞ୍ଜି / ଗୋଡ଼ି ଗଣିବେ ।
- ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଗୋଡ଼ି ଓ ମଞ୍ଜି ଥିବା ପିଲା ସାଙ୍ଗ ହେଲେ ବୋଲି କୁହାଯିବ ।
- ଯେଉଁ ପିଲାଟି ତା'ର ସାଙ୍ଗକୁ ଖୋଜି ପାଉନାହିଁ ତାକୁ ଅନ୍ୟ ପିଲାମାନେ ତଥା ଶିକ୍ଷକ ସାହାଯ୍ୟ କରିବେ ।
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରିବେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ : ୩୨.୧ ସମାଧାନ କରିବେ ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ଗଣି କୁହ ଓ ଲେଖ ।





କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ-୩୭.୧



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

ସେପରି ୨୩

୨୯

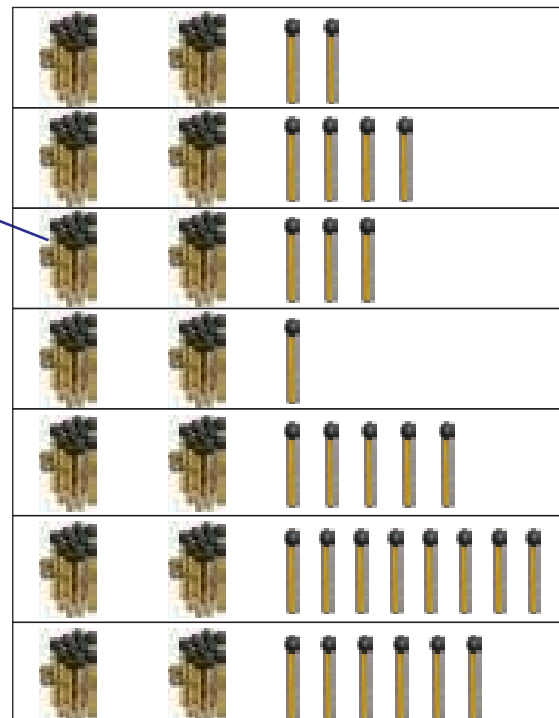
୨୮

୨୯

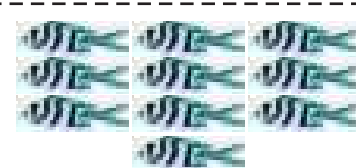
୨୮

୨୭

୨୮



ମୋ ପାଖରେ କେତୋଟି ମାଛ ଅଛି ପାଖ କୋଠିରେ ଲେଖ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

ବିବେ-ଶାଖା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
(୨୧ ରୁ ୪୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସ ଗଣିବା ।

ସାମଗ୍ରୀ :

ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ (୨୧ ରୁ ୪୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) କାଠ ବିଡ଼ା , ଖଣ୍ଡିକିଆ କାଠ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

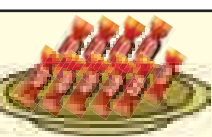
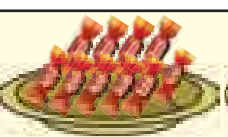
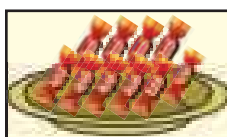
- ପିଲାମାନେ ଦୁଇ ଦଳରେ ବିଭିନ୍ନ ହେବେ ଓ ମୁହଁ ମୁହଁ ହୋଇ ବସିବେ ।
- କାଠ ବିଡ଼ା ଓ ଖୋଲା କାଠ ପ୍ରତି ଦଳକୁ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣରେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ ।
- ଶିକ୍ଷକ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ରୁ ଯେକୋଣସି ଏକ କାର୍ଡ୍ ଦୁଇ ଦଳକୁ ଦେଖାଇବା ମାତ୍ରେ ସେମାନେ ଯେପରି ସେତିକି ପରିମାଣର କାଠ ଦେଖାଇବେ । ଏହି ସୂଚନା ଦିଆଯିବ ।
- ଯେଉଁ ଦଳ ଆଗ ଓ ନିର୍ଜୁଲ ଭାବରେ ଦେଖାଇବ ସେ ଦଳ ଏକ ପାଇଁ ପାଇଁ ।
- ଏହି ଖେଳରେ ପିଲାମାନେ ମଧ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଦେଖାଇ ଅନ୍ୟ ଦଳର ପିଲାଙ୍କଠାରୁ କାଠ ଗଣନ କରାଇ ପାରିବେ ।
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରିବେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି : ୩୩. ୧ ସମାଧାନ କରିବେ ।



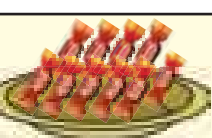
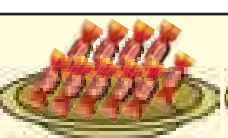
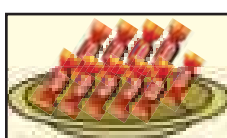
ଆସ ଚକଳେଟ୍ ଗଣିବା ।



= ୧୦ ଟି ଚକଳେଟ୍



=



=



=





କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୩.୧

?

ଆସ ଗଣିବା ଓ ଲେଖିବା ଯେପରି



$$1 \text{ ଟି ଦଶ ଟଙ୍କିଆ} + 1 \text{ ଟି ଏକ ଟଙ୍କିଆ} = 11$$



$$2 \text{ ଟି ଦଶ ଟଙ୍କିଆ} + 1 \text{ ଟି ଏକ ଟଙ୍କିଆ} = 21$$



$$3 \text{ ଟି ଦଶ ଟଙ୍କିଆ} + 1 \text{ ଟି ଏକ ଟଙ୍କିଆ} = 31$$



$$4 \text{ ଟି ଦଶ ଟଙ୍କିଆ} + 1 \text{ ଟି ଏକ ଟଙ୍କିଆ} = 41$$



$$5 \text{ ଟି ଦଶ ଟଙ୍କିଆ} + 1 \text{ ଟି ଏକ ଟଙ୍କିଆ} = 51$$

?

ଆସ ଗଣିବା ଓ ଲେଖିବା ଯେପରି

= ୧୦ ଟି କାଠି



= ୩୩



=



=



=



=



=

ବିବେ-୩ତ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
(୨୧ ରୁ ୫୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସ ଗଣିବା ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶ୍ରେଣୀ କୋଠରିରେ ଦଉ ଚିତ୍ରକୁ ଚଟାଣରେ ଚକ୍ରେ ଅଙ୍କାଯିବ ଓ ୩୧ ରୁ ୫୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯିବ ।
- ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ୫ ଥର ଲେଖାଏଁ ଖପରା ଡିଆଁ ଖେଳିବେ । ଯେଉଁ ଘରେ ଖପରାଟି ପଡ଼ିବ, ସେ ଘରେ ଥୁବା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ସେ କହିବ ।
- ଯେଉଁ ପିଲାମାନେ ୫ ଥର ଯାକ ଠିକ୍ ଉଭର ଦେଇ ପାରିବେ, ସେମାନେ ବିଜେତା ହେବେ ।
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ନିମ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରିବେ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ : ୩୪.୧ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- ଖେଳଟିକୁ ବାରମ୍ବାର ପରିରକ୍ଷନା କରିବେ ଯେପରି ସମସ୍ତ ପିଲା ବିଜେତା ହେବାର ସୁଯୋଗ ପାଇବେ ।

୩୧	୩୨	୩୩	୩୪
୩୮	୩୭	୩୯	୩୮
୩୯	୪୦	୪୧	୪୨
୪୭	୪୫	୪୪	୪୩
୪୭	୪୮	୪୯	୪୦



ଆସ କାଠ ସବୁ ଗଣି ଲେଖିବା ।



= ୧୦ଟି କାଠ



=



=



=



=



=



କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ-୩୪.୧

?

ଶୂନ୍ୟଷ୍ଟାନ ପୂରଣ କର ।



= ୧୦ଟି କାଠି



= ୨୫



= ୩୭



=



= ୩୯



=

?

ଖାଲି ଘରଟି ପୂରଣ କର ।

୨୫	୨୬		୨୮		୩୦
	୩୨			୩୪	
୩୭		୩୯			୪୨

ବିବେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୧୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
(୪୧ ରୁ ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ଆସ ଗଣିବା ।

ସାମଗ୍ରୀ :

୪୧ ରୁ ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ୍ର ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଗୋଲାକୃତିରେ ବସାଇବେ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାଙ୍କୁ ୪୧ ରୁ ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ୍ରରୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦେବେ ।
- ଶିକ୍ଷକ ତାଳି ମାରିବା ପରେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ତା'ର ଡାହାଶ ପାଖରେ ବସିଥିବା ପିଲାକୁ କାର୍ତ୍ତ୍ରଟି ଦେବ । ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶିକ୍ଷକ ଅନ୍ୟ ଏକ ତାଳି ନ ମାରିଛନ୍ତି ଏହିପରି ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ୍ର ଦେବା କାର୍ଯ୍ୟ ଛଲୁ ରହିବ ।
- ଶିକ୍ଷକ ଦ୍ୱିତୀୟ ତାଳି ମାରିବା ପରେ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ୍ର ଦେବା ବନ୍ଦ ହେବ ।
- ତା ପରେ ଯେଉଁ ପିଲା ପାଖରେ ୪୧ ନମ୍ବର କାର୍ତ୍ତ୍ର ଥିବ ସେ ଇଞ୍ଜିନ୍ ହେବ ଓ ଅନ୍ୟ ମାନେ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ତା ପଛରେ ଠିଆ ହୋଇ ରେଳଗାଡ଼ି ପରି ଝଲିବେ ।
- ଏହିପରି ଭାବରେ ଖେଳଟିକୁ ୨ରୁ ୩ ଥର ଅଭ୍ୟାସ କରାଯିବ ଏବଂ ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ୍ରକୁ ମେଳ ଖେଳଟିକୁ ପରିଝଲନା କରାଯିବ ।
- ଶେଷରେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ ୩୫.୧ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମାଧାନ କରିବେ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ଶିକ୍ଷକ ସଂଶୋଧନ ଓ ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ ।



ଆସ କାଠି ଗଣି ଲେଖବା, ଯେପରି-



= ୪୧

= _____

= _____

= _____

= _____

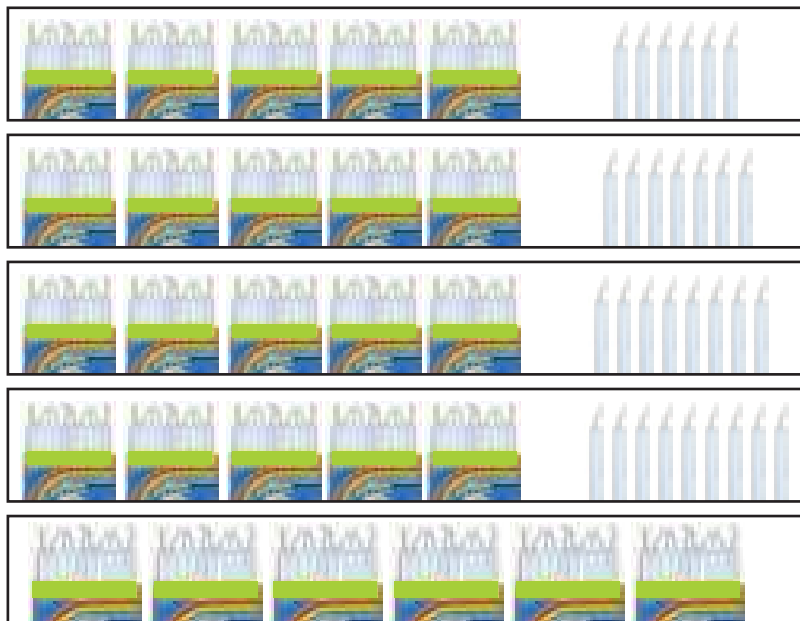
କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୫.୧



ଆସ ମହିମବତୀ କେତୋଟି ଅଛି ଜାଣିବା, ଯେପରି-



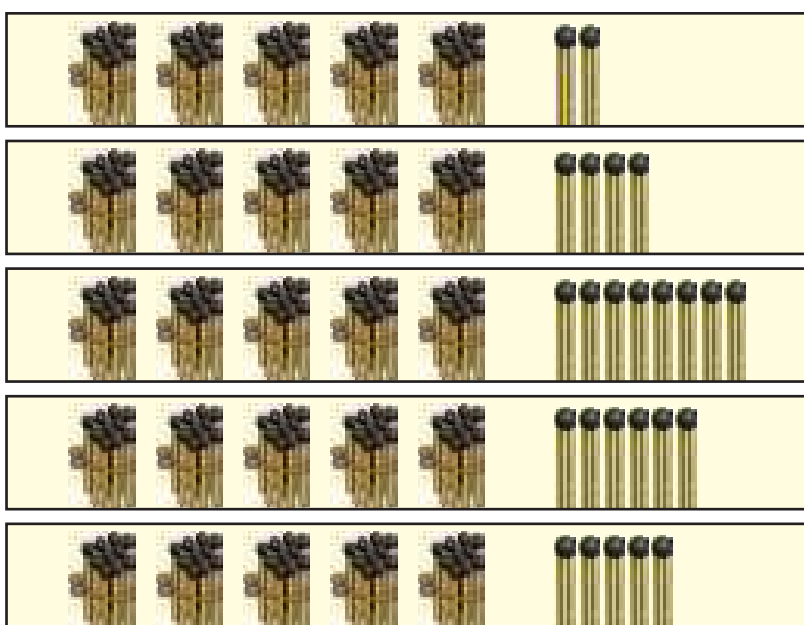
= ୧୦ଟି ମହିମବତୀ



ଆସ ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ିବା ।



= ୧୦ଟି କାଠି



ବିବର-୩୭

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
(୨୧ ରୁ ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧: ଆସ ‘ସଂଖ୍ୟା ଖେଳ’ ଖେଳିବା ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଫ୍ଲାସ୍ କାର୍ଡ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଗୋଲ ହୋଇ ଠିଆ ହେବେ । ଶ୍ରେଣୀ ମଣିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କାର୍ଡ ମେବା ପାଇଁ କୁହାଯିବ ।
- ପ୍ରଥମ ଥର ଶିକ୍ଷକ ଛୋଟ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବଳକୁ ଗୋଟିଏ ପିଲା ପାଖକୁ ପକାଇ ତା ପାଖରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ପଡ଼ିବା ପାଇଁ କହିବେ ।
- ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଯେଉଁ ପିଲା ପାଖରେ ଥିବ ସେ କାର୍ଡଟି ଦେଖାଇବ ଓ କହିବ ।
- ଯଦି ପିଲାଟି ଠିକ୍ ଉଭର ଥିବା କାର୍ଡ ଦେଖାଇଲା । ତେବେ ସେହି ନାଲି ବଲଟି ସିଏ ଅନ୍ୟ ଜଣକୁ ପକାଇବ ଏବଂ ଏହିପରି ଭାବରେ ଖେଳଟି ଛଲୁ ରହିବ ।
- ଯଦି ଭୁଲ ଉଭର ଥିବା କାର୍ଡଟି ଦେଖାଇଲା ତେବେ ଅନ୍ୟ ପିଲାମାନଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟରେ ସମାଧାନ କରାଯିବ ।
- ଶେଷରେ ଶିକ୍ଷକ କିଛି ପ୍ରଶ୍ନ ପର୍ଦର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାର ଧାରଣାକୁ ଦୃଢ଼ୀତ୍ତ କରିବେ ଯେପରି
- ଡ୍ରେପ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ? ଉଭର ଡ୍ରେପ ହେଲା ବୋଲି ତୁମେ କିପରି ଜାଣିଲ ?
- ପିଲାଙ୍କ ଠାରୁ ସନ୍ତୋଷଜନକ ଉଭର ନ ପାଇଲେ ଶିକ୍ଷକ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ନାମ. ୧ କୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ସମାଧାନ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୭.୧



କ) ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର

୨୪,	୨୫,	_____	_____	୨୮
୪୦,	_____	୪୯,	_____	୪୪
୪୫,	୪୬,	_____	୪୮,	୪୯
୭୦,	_____	୭୭,	_____	୭୪
୩୩,	୩୪,	_____	୩୭,	_____



ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼, ଯେପରି-

ସଂଖ୍ୟା

୪୭

୪୪

୭୩

୭୮

୭୧

୭କ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା

୭୭

୭୪

୭୯

୪୮

୪୫

ବିଭାଗ-୩୭

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (LOM-107)

୧୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧: ଆସ 'କୁଇଜ' ଖେଳିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: କାଗଜ ବଲ୍

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦୁଇଦଳରେ ବିଭକ୍ତ କରି ମୁହାଁମୁହିଁ ବସିବାକୁ କହିବେ ।
- କଳାପଟାରେ ସଂଖ୍ୟା ଗ୍ରୀଡ୍ ଡିଆରି କରିବେ ।
- ପ୍ରଥମ ଦଳର ପିଲା ବଲ୍ କଳାପଟାର ଗ୍ରୀଡ୍ ଉପରକୁ ପକାଇବ ।
- ବଲ୍ଟି ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ ବାଜିବ, ୨ୟ ଦଳର ପିଲା ତାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା କହିବ ।
- ଯଦି ଉଭର ଠିକ୍ ହେବ ୨ୟ ଦଳ ୧ଟି ପରିଷ୍କାର କରିବ । ଯଦି ଭୁଲ ହେବ ୧ମ ଦଳକୁ ଉଭର ଦେବା ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଦେବେ ଏବଂ ପରିଷ୍କାର ଦେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବେ ।
- ତାପରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଦଳ ବଲ୍ ପକାଇବ ଏବଂ ପୂର୍ବଭଳି ଖେଳ ଛଲୁ ରହିବ ।
- ଶେଷରେ ଅଧିକ ପରିଷ୍କାର କରିବାର ଦଳ ବିଜେତା ହେବ ।
- କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ମ ୩୭.୧ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ସମାଧାନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବେ ।

୨୪	୭୭	୪୪
୭୪	୩୩	୭୩
୪୯	୪୩	୭୭



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୭.୧



ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୭୫ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା _____

୭୦ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା _____

୭୫ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା _____

୭୯ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା _____

୭୭ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା _____



ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା ଓ ଠିକ୍ ପରସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

_____, ୭୯, _____

_____, ୭୭, _____

_____, ୭୫, _____

_____, ୪୯, _____

_____, ୪୪, _____

ବିବେଶ-୩୮

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୧୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ
(୧ ରୁ ୮୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ-୧ :

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା:

- ଶ୍ରେଣୀ କୋଠରିର ଚଚାଣରେ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା କୋଠରିଟି ପରି ଚକ୍ରର ଘର କରାଯିବ ।
- ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଖପରାଡ଼ିଆଁ ଖେଳ ପରି ଘର ଢେଇଁ ଢେଇଁ ସଂଖ୍ୟା ପଡ଼ି ପଡ଼ି ଯିବେ ।
- ଯିଏ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ପଡ଼ି ନ ପାରିବ, ସେ ସାଙ୍ଗ ମାନଙ୍କ ସହାୟତାରେ ପଡ଼ି କହିବ ।
- ସବୁ ପିଲା ଯେପରି ଭାଗ ନେବେ ଶିକ୍ଷକ ସେଥିପ୍ରତି ଧାନ ଦେବେ ।
- ଯେଉଁ ପିଲାକୁ ସଂଖ୍ୟା ପଡ଼ିବାରେ ଅସୁବିଧା ହେବ ତାକୁ ନିଜେ କହିବା ପାଇଁ ବାରମ୍ବାର ସୁଯୋଗ ଦେବେ ।
- କୋଠରି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଦଳାଇ ଏହି ଖେଳଟିକୁ କରାଯାଇ ପାରିବ ।
- ଶେଷରେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ମାନ୍ ଟାର୍ମ. ୧ କୁ ସମାଧାନ କରିବେ ।

୮୦	୫୭
୭୭	୭୯
୭୪	୭୩
୭୧	୪୫
୭୪	୪୮
୭୪	୭୮
୭୪	୭୦
୭୭	୭୮



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୮.୧



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

୭୫, ୭୭, ୭୯, _____, ୭୧, _____
 ୮୭, ୮୯, _____, ୮୫, _____, ୮୭
 ୯୩, ୯୪, ୯୫, _____, _____, ୯୮
 ୯୧, ୯୨, ୯୩, ୯୪, _____, _____
 ୧୩, _____, ୧୫, _____, ୧୭, _____



କ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ ଖାଲି ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୪୧		୪୩		୪୫		୪୭
	୪୯			୪୭		୪୮
		୪୭		୪୯		୭୧
	୭୩		୭୫		୭୭	
୭୯				୭୩		୭୫

ବିବେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଟିଙ୍କଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖିବ
(୧ ରୁ ୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



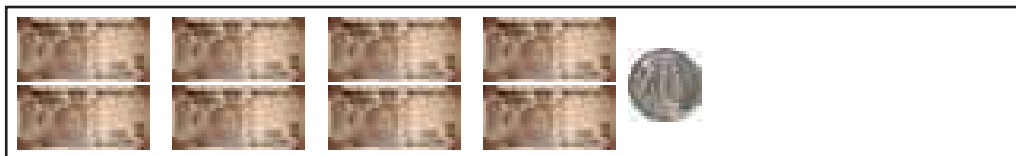
କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ :

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା:

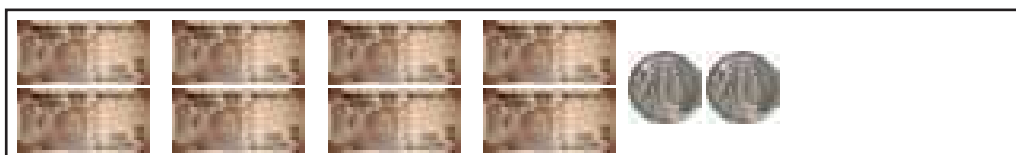
- କାର୍ଯ୍ୟ-୩୮ରେ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପୁନରବୃତ୍ତି କରି ୮୦ ରୁ ୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖିବେ ।
- ଶେଷରେ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ- ୩୯.୧ କୁ ସମାଧାନ କରିବେ ।



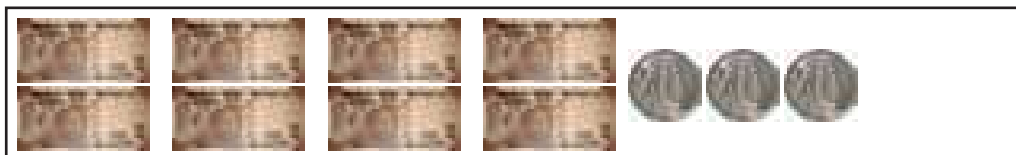
ଆସ ଚଙ୍କା ଗଣିବା ଓ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା ।



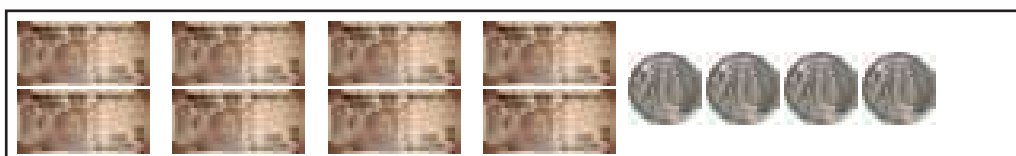
$$= \boxed{\quad}$$



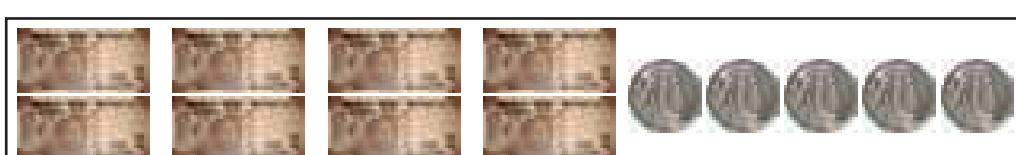
$$= \boxed{\quad}$$



$$= \boxed{\quad}$$



$$= \boxed{\quad}$$



$$= \boxed{\quad}$$

କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୯.୧



?

ଆସ କାଠି ଗଣିବା ଓ ଲେଖିବା ଯେପରି :-



୩୭



?

ଆସ, କାଠି ଯୋଡ଼ିବା ଯେପରି :-



୩୩



=

୫୮



=

୭୭



=

୭୯



=

୭୮



=

୮୪

ବିବେ-୪୦

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) : (M-107)

୧୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖିବ
(୧ ରୁ ୧୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା)



କାର୍ଯ୍ୟ- ୧ : ବଲ୍ ପକାଇ ଖେଳିବା

ସାମଗ୍ରୀ: କାଗଜ ତିଆରି ବଲ, କାଠ ବିଡ଼ା ଓ ଗୋଟିକିଆ କାଠ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା:

- ଆସ ବଲ୍ ପକାଇ ଖେଳ ଖେଳିବା।
- ଶିକ୍ଷକ କଳାପଟାରେ ଘର କରି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖିବେ।
- ପିଲାଙ୍କୁ ଦୂଇଦଳରେ ବିଭକ୍ତ କରି ମୁହାମୁହଁ ବସାଇବେ।
- ଗୋଟିଏ ଦଳ ପିଲାଙ୍କୁ କଳାପଟାରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ବଲ୍ ପକାଇବା ପାଇଁ କହିବେ। ବଲ୍ଟି ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଛୁଇଁଲା ଅନ୍ୟ ଦଳର ପିଲା ମଧ୍ୟରୁ ଜଣ କରି ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ କହିବେ ଓ ସେତିକିଟି କାଠ ଦେଖାଇବେ।
- ସେହିପରି ଦଳ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଖେଳଟିକୁ ଖେଳାଇବେ।
- ଯେଉଁ ଦଳ ଯେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା କରିପାରିବେ ସେତିକିଟି ପରିଷ୍ଠା ପାଇବ।
- ଅଧିକ ପରିଷ୍ଠା ପାଇଥିବା ଦଳ ବିଜେତା ହେବ।
- ସଂଖ୍ୟାକୁ ଶିକ୍ଷକ ବଦଳେଇ ପାରିବେ।
- ଶେଷରେ ଆକଳନ ଫର୍ଦ୍ଦ ୪୦.୧ କୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ସମାଧାନ କରିବେ।

୨୧	୪୦	୯୧	୪୫
୮୩	୭୯	୪୩	୫୩
୭୭	୪୭	୯୮	୮୪
୪୭	୮୪	୭୯	୭୪



କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ-୪୦.୧



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର-

୫୧		୫୩			୫୭		୫୮
	୭୦					୭୫	
୭୭			୭୦				୭୪
	୭୭				୭୦		



ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଯେପରି :-

ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଯେପରି :-

ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା
୨୭	୨୩
	୩୮
	୪୫
	୭୫
	୭୪
	୮୯

ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
୭୦	୭୧
୭୮	
୪୪	
୪୮	
୮୮	
୨୯	
୯୮	



ଖାଲି ଘରେ କ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

- ୩୧, _____, _____, _____, _____, ୩୭
- ୪୫, _____, _____, _____, _____, ୪୦
- ୭୭, _____, _____, _____, _____, ୭୭
- ୮୩, _____, _____, _____, _____, ୮୮
- ୮୭, _____, _____, _____, _____, ୯୧

ଶାର୍କିତ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତିକା ନିମନ୍ତେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ସୁଚନା

- ଏହି ଭାଗରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ଶାର୍କିତ ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ Learning Outcome କୁ ଶାର୍କିତ ଖେଳ ପୁସ୍ତକର ପ୍ରସଙ୍ଗ ସହ ଯୋଡ଼ା ଯାଇଛି ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ ତିନି ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ, ଯଥା-
 - ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ସୁଚନା (Pair / Small Group / Whole Class)
 - ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟଫଳ
 - ଆକଳନ ଫଳ
- ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ପରିଚାଳନା କଲାପରେ ହିଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟଫଳ ପୂରଣ କରିବାପାଇଁ ସୁଚନା ଦେବେ ।
- ନିଯମିତ ଭାବେ ଆକଳନ ଫଳର ବିଶ୍ଲେଷଣ କଲେ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀର ଶିକ୍ଷଣ ଫଳ ଜାଣିପାରିବେ ।

ମୁଢ଼ୀପତ୍ର

ପ୍ରକାଶିତ ମାସ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଶାର୍କିତ ଖେଳ ପୁସ୍ତକର ପାଠ୍ୟ ନାମ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ ସାଙ୍କେତିକ ଚିତ୍ର	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	କାର୍ଯ୍ୟଫଳ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ପୃଷ୍ଠା
୧୦୨	୧	ଚିତ୍ରକୁ ଚିହ୍ନିବା	M207	ଦ୍ୱି ମାତ୍ରିକ ଆକୃତିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବେ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧.୧	୧.୧.୧	୧ - ୪
	୨	ସିଧା ଗାର ଟାଣିବା	M209		ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧.୨		
୧୦୩	୩	ଭୂଲୟ, ଭୂ ସମାନ୍ତର ତଥା ଭୀର୍ଯ୍ୟକ ସରଳ ରେଖା ଅଙ୍କନ କରିବେ	M209		ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧.୩	୨ - ୯	
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧.୪		
୧୦୪	୩	ଗଡ଼େଇବା-ଘୋଷାଦିବା	M207		ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧.୫		
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧.୬		

ପ୍ରସ୍ତରୀୟ

ନିର୍ମାଣ

ବିଜ୍ଞାନ

ପ୍ରସ୍ତରୀୟ ମାସ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଗଣିତ ଶେଳ ପୁସ୍ତକର ପାଠର ନାମ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ ସାଙ୍ଗେତିକ ଚିହ୍ନ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ	କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ପୃଷ୍ଠା	
୪	୪	ଦଲ ଦଲ କରି ଗଣିବା	M202	ଦୁଇଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କୁ ଲେଖୁବ ଓ ହୁଲମା କରିବାରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଧାରଣାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବ ବିଆୟାଇଥିବା ଅଙ୍କ ମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର କରି (ଥରେ ବା ଏକାଧୂକ ଥର) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସାନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରିବ ଆକଳନ ୪	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୧		୧୩ - ୨୭	
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୨	୪.୨.୧		
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୩			
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୪	୪.୪.୧ - ୪.୪.୨		
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୫	୪.୪.୧ - ୪.୪.୪		
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୬			
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୭	୪.୭.୧ - ୪.୭.୨		
	୪.	୪.	ସାନ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନବା	M203	ବିଆୟାଇଥିବା ଅଙ୍କ ମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର କରି (ଥରେ ବା ଏକାଧୂକ ଥର) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସାନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରିବ ଆକଳନ ୫	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୧	୪.୧.୧	୨୮ - ୩୪
ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୨						୪.୨.୧ - ୪.୨.୪		
ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୪.୩								
ଆକଳନ ୫								
୬	୬	କାହାସ୍ତାନ କେଉଁଠି ଜାଣିବା		ପୂରଣ ବାଚକ ସଂଖ୍ୟାର ଧାରଣାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବେ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୬.୧		୩୭ - ୪୧	
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୬.୨			
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୬.୩	୬.୩.୧ - ୬.୩.୩		
					ଆକଳନ ୬			
	୭	୭	ମିଶାଶ କରିବା	M204	ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବେ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୭.୧		୪୨ - ୪୯
						ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୭.୨		
						ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୭.୩		
ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୭.୪						୭.୪.୧-୭.୪.୨		
ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୭.୫								
ଆକଳନ ୭								
୮	୮	ଫେଡ଼ାଶ କରିବା	M205	ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଫେଡ଼ାଶ ଆଧାରିତ ଦୈନିକିନ ଜୀବନର ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସମାଧାନ କରିବେ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୮.୧		୪୨ - ୪୪	
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୮.୨			
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୮.୩			
					ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୮.୪	୮.୪.୧		
	୯	୯	ଶୁନ ଯୋଡ଼ିବା ଓ ଫେଡ଼ିବା	M204 M205 M112	ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବେ (କୌଣସିଷ୍ଟିପାରାରେ ଦୋ ଯୋଗ ବା ବିଯୋଗ କଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ ବେଳି ଉଦ୍ଧାରଣ ଦେଇ ବୁଝାଇବେ)	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୯.୧	୯.୧.୧	୪୭ - ୪୯
						ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୯.୨		
						ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୯.୩		
						ଆକଳନ ୯		

ପ୍ରତ୍ୟାବିତ ମାସ	କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଗଣିତ ଖେଳ ପୁସ୍ତକର ପାଠର ନାମ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ ସାଙ୍କେତିକ ବିହୁ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ପୃଷ୍ଠା
୨୦୨୩ ଜାନୁଆରୀ	୧୦	ମିଶାଇବା ବଦଳରେ ଶୁଣିବା	M304	ଦୁଇ, ତିନି, ଦଶ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୁଣନ ଖଣ୍ଡ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ବ୍ୟବହାର କରିବେ ଏବଂ ଦେଖିବିନ ପରିପୁଣିତରେ ତାର ବ୍ୟବହାର କରିବେ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୦.୧ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୦.୨ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୦.୩ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୦.୪ ଆକଳନ ୧୦		୧୦ - ୭୩
୨୦୨୩ ଫେବୃରୀ	୧୧	ସମାନ ଭାଗରେ ବାର୍ଷିବା	M306	ସମାନ ବଦଳରେ ଭାଗ କରି / ସମ୍ମ ମୃଷ୍ଟି କରି ହରଶର ଅର୍ଥ ବୁଝିବ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୧.୧ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୧.୨ ଆକଳନ ୧୧		୭୪ - ୭୭
	୧୨	ଚଙ୍ଗ ପଇସା ଦିଆ ନିଆ କରିବା	M206	ଡିନେଟି/ ଛାଗୋଟି ନୋଟ ମୁଦ୍ରା ବ୍ୟବହାର କରି (ସମାନ ବା ଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟର) ୧୦୦ ଚଙ୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ସେ କୌଣସି ପରିମାଣକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୨.୧ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୨.୨ ଆକଳନ ୧୨		୭୭ - ୭୯
୨୦୨୩ ମାର୍ଚ୍ଚି	୧୩	ଲୟ କେତେ ଜାଣିବା	M210	ଦୂରତା / ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଅଣମାନକ ଏକକ (ବାଟ୍ରି/ ପେନସିଲ୍ / ହାତ / ପାଦ ଚାଖଣ୍ଡ ଇତ୍ୟାଦି) ରେ ଆକଳନ କରିବ ଓ ମାପିବ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୩.୧ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୩.୨ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୩.୩ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୩.୪ ଆକଳନ ୧୩		୭୭ - ୭୮
	୧୪	କିଏ ଭାରୀ କିଏ ହାଲୁକା ଜାଣିବା	M211	ସରଳ ମିକିଟି ବ୍ୟବହାର କରି ଓ ଜନିଆ ହାଲୁକା ବସ୍ତୁ ମାନଙ୍କ ତୁଳନା କରିବ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୪.୧ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୪.୨ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୪.୩ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୪.୪ ଆକଳନ ୧୪		୭୪ - ୭୭
	୧୫	ପାତ୍ର ନେଇ ପାଣି ମାପିବା	M210	ଅଣମାନକ ଏକକ ବ୍ୟବହାର କରି ଆକଳନ କରିବ ଓ ମାପିବ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୫.୧ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୫.୨ ଆକଳନ ୧୫		୭୮ - ୭୯
୨୦୨୩ ଏପ୍ରିଲ	୧୬	ବାର ମାସର ନାମ ଜାଣିବା	M212	ସପ୍ତାହର ଦିନ ଓ ବର୍ଷର ମାସ ମାନଙ୍କର ନାମ କହିବେ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୬.୧ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୬.୨ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୬.୩ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୬.୪ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୬.୫ ଆକଳନ ୧୬		୮୦ - ୮୪
	୧୭	ସାଜସଜା କରିବା	M110	ସଂଖ୍ୟା ଓ ସରଳ ଆକୃତିରେ ଥିବା ସାରଚନାକୁ ଆଗରୁ ବଢ଼େଇବେ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ୧୭.୧ ଆକଳନ ୧୭	୧୭.୧.୧	୮୫ - ୮୭

ବି.ନ୍ର. : ପାଠର କ୍ରମାଙ୍କ ଓ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି।

ପାଠ - ୧ : ଚିତ୍ରକୁ ଚିହ୍ନିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-207) ଦ୍ୱିମାତ୍ରିକ ଆକୃତିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧.୧ ଗଞ୍ଜ କଥନ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ଗଞ୍ଜ ଆଧାରିତ ଚିତ୍ର

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

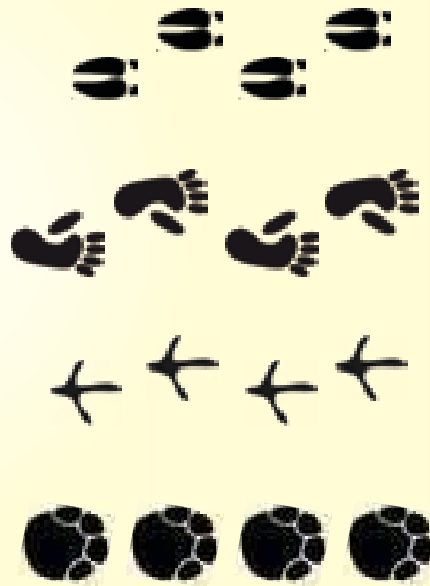
- ଶ୍ରେଣୀର ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କୁ P ଆକୃତିରେ ବସାଇ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନଂ ୧ ରେ ଥିବା ‘ଚିତ୍ରକୁ ଚିହ୍ନିବା’ ପାଠର ହାତୀ - ହରିଣ ଗପଟି କୁହାଯିବ ।
- ଗପ କହିବା ସମୟରେ ମଣିରେ ମଣିରେ ଶିକ୍ଷକ ଚିତ୍ର ଦେଖାଉଥିବେ ଓ ବହିରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପଚାରୁଥିବେ ।
- ଗପ କହି ସାରିବା ପରେ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସମାଧାନ କରିବାକୁ ସୂଚନା ଦିଆଯିବ ।

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପଶୁପକ୍ଷୀଙ୍କ ଚିତ୍ର ସହ ସେମାନଙ୍କର ପାଦ ଚିହ୍ନକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

ପଶୁ / ପକ୍ଷୀ



ପାଦ ଚିହ୍ନ





କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧.୧.୧- ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତି ଆଙ୍ଗିବା

?

କଟର, ରବର, ଦିଆସିଲି ଖୋଲ, ବୋତଳ ଠିପି, ଏକଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରା, ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟି, NCERT Kit, GKA Kitରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ଫୋମଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ/ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜିନିଷକୁ ଥୋଇ ତା'ର ଧାରରେ ଗାର ଚାଣି ଖାଲି ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଚିତ୍ର ତିଆର କର । ତିଆରି କରିଥିବା ଆକୃତିକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମାନ ଆକୃତି ସହ ଗାର ଚାଣି ଯୋଡ଼ ।





ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧.୨ ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତି ଆଙ୍କିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୨ ରେ ଥିବା (କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷକୁ ଥୋଇ ତା’ର ଧାରରେ ଗାର ଟାଣିଲେ.....) କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କରାଯିବ ।
- ପୃଷ୍ଠା ୩ ରେ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଫଳଦର୍ଢିଟିକୁ ପିଲାମାନେ ସମାଧାନ କରିବେ । ସେଠାରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦେବେ ।
- ଉପରୋକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟଫଳଦର୍ଢିରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ରରେ ଆଦୌ ସିଧା ଗାର ନାହିଁ ? ପ୍ରଶ୍ନଟିକୁ ଶିକ୍ଷକ ପରିଚିବେ ଓ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।
- ଏହାପରେ ସୀମାର କାଗଜ କଟା ପୃଷ୍ଠା ନଂ - ୪ କାର୍ଯ୍ୟଟି ପିଲାମାନେ କରିବେ । ପୃଷ୍ଠା ୫ ରୁ ୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକରେ ପିଲାମାନେ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧.୩ ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିକୁ ଆଙ୍କିବା ଓ ରଙ୍ଗ ଦେବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପେନ୍ସିଲ, ରବର, ମହମ / ପେନ୍ସିଲ ରଙ୍ଗ,

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

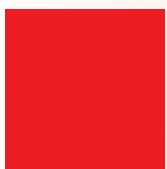
- ଦୁଇ ଦୁଇଟି ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ (ଯୋଡ଼ି କାର୍ଯ୍ୟ) ଦଳ ଗଠନ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟଫଳ ୧.୩. ୧ ରେ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତକ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧.୩.୧- ଆସ, ଚିତ୍ର କରି ରଙ୍ଗ ଦେବା

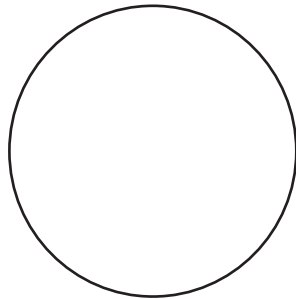
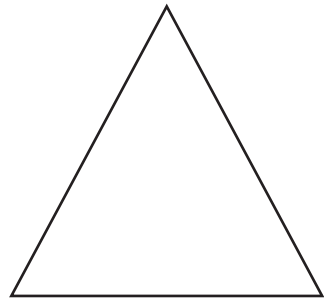
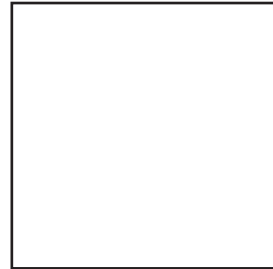
?

୧. (କ) ଆସ ଚିତ୍ର ଦେଖୁ ସେହିପରି ଆଉ କେତୋଟି ଚିତ୍ର କରିବା ।



?

ଆକୃତିକୁ ନୀଳ ରଙ୍ଗ, ଆକୃତିକୁ ହଲଦିଆ, ଆକୃତିକୁ ସବୁଜ, ଆକୃତିକୁ ଲାଲ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

ক্র.নং : _____

নাম : _____

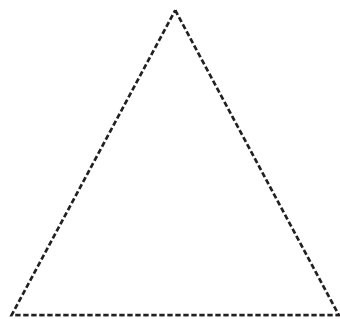
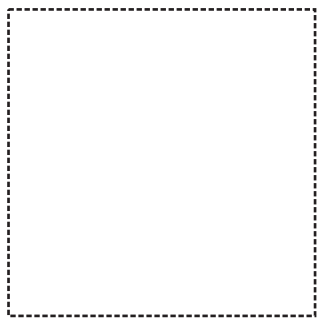


আকলন পঞ্জি-১

শিক্ষণ প্লাফল (L O) : (M-207) দ্বি-মাত্রিক আকৃতিকু চিহ্নট করিব।



১. বিদ্যুগুড়িকু যোড়। ▲ আকৃতিকু লাল রঞ্জ, ■ আকৃতিকু হলদিআ রঞ্জ ও □ আকৃতিকু সবুজ রঞ্জ দিঅ।



(ক) একাভলি দেখা যাইথৰা আଉ ২ টি বস্তুৱ নামা লেখ।

(ক) বল		
(খ) রুল বাঢ়ি		
(গ) দিআধিলি খোল		
(ঘ) কাহালী		

শিক্ষক/শিক্ষার্থীক স্বাক্ষৰ

ପାଠ - ୨ : ସିଧା ଗାର ଟାଣିବା ।

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M - 209) ଭୂଲୟ, ଭୂସମାନର ଓ ତୀର୍ଯ୍ୟକ ରେଖା ଅଙ୍କନ କରିବ ।

ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୨.୧ ଗାର ଟାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ପେନ୍ସିଲ, ରବର

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୯ ରେ ଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଆଧାର କରି ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।
- ବହିରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ପିଲାମାନେ ଦୁଇ ଦୁଇ ଜଣ (ଯୋଡ଼ିରେ) ଆଲୋଚନା କରି ଉପସ୍ଥାପନ କରିବେ ।
- ବହିର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖିବେ ଓ ପୃଷ୍ଠା - ୧୦ ରେ ଥିବା ‘କେଉଁ ଜିନିଷଟି ପାଇଁ କେଉଁ ଚିତ୍ର.....’ ଏବଂ ‘ଖାଲି ଘରେ ଏହି ଭଳି ଗାର ଟାଣ’ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସିଧା ଗାର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଅଙ୍କନ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



ରମେଶ ଧରିଥିବା ଷଷ୍ଠୀ
ଭଳି ଗାର ଟାଣ



ରାନୀ ଧରିଥିବା ଷଷ୍ଠୀ
ଭଳି ଗାର ଟାଣ



ମନିଷା ଧରିଥିବା ଷଷ୍ଠୀ
ଭଳି ଗାର ଟାଣ



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୨.୨ ଆସ କାଗଜ ଭାଙ୍ଗିବା

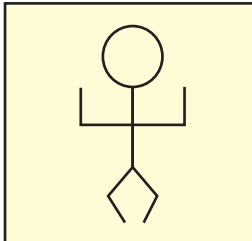
ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: କାଗଜ ଖଣ୍ଡ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

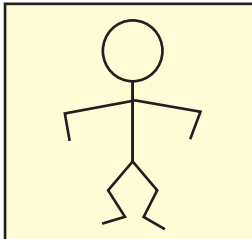
- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦୁଇ ଦୁଇ ଜଣରେ (ଯୋଡ଼ିରେ) ବସାଯିବ ।
- ପ୍ରତି ଯୋଡ଼ିକୁ ଖଣ୍ଡିଏ ଖଣ୍ଡିଏ କାଗଜ ଦେଇ କାଗଜ ଭାଙ୍ଗିବାକୁ କୁହାଯିବ । ଯେପରି-ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ସିଧା ଗାର, ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇଥିବା ସିଧା ଗାର ଓ ଭୂମି ଉପରେ ତେରେଛା ଭାବେ ଥିବା ସିଧା ଗାର (ତାର୍ଫ୍ୟକ) ତିଆରି କରିବେ ।
- ଶିକ୍ଷକ ତିନି ପ୍ରକାରର ସିଧା ଗାର ଯଥା : ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇ ରହିବା ଭଳି, ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇଥିବା ଭଳି ଓ ଭୂମି ଉପରେ ତେରେଛା ଭାବେ ଥିବା ସିଧା ଗାର ସମ୍ପର୍କରେ ପିଲାମାନଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା କରି ସିଦ୍ଧାନ୍ତିକରଣ କରାଇବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



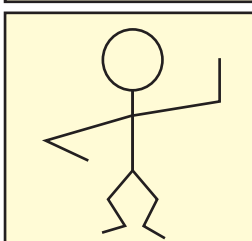
ଚିତ୍ର ଦେଖି ଖାଲି କୋଠରି ପୂରଣ କର ।



ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
ଭୂମି ଉପରେ ତେରେଛା ହୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି



ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
ଭୂମି ଉପରେ ତେରେଛା ଭାବରେ ଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି



ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
ଭୂମି ଉପରେ ତେରେଛା ଭାବରେ ଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି

ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୨.୩ ବିଦୁ ଯୋଡ଼ିବା



ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ପେନସିଲ, ରବର

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୧୩ରେ ଥିବା ବିଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ ବିଦୁ ଯୋଡ଼ି ତିନି ପ୍ରକାର ସିଧା ଗାର ତିଆରି କରାଇବେ ଓ ଆଲୋଚନା କରି ଖାଲି ସ୍କ୍ଵାନ ପୂରଣ କରାଯିବ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପୃଷ୍ଠା : ୧୭ ର ‘ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ’ ପ୍ରଶ୍ନ - ୪ର ସମାଧାନ କରାଯିବ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୨.୪ ଷ୍ଟେଲ ବ୍ୟବହାର କରି ସିଧା ଗାର ଟାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ପେନସିଲ, ରବର, ଷ୍ଟେଲ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୧୪ ରେ ଥିବା ‘ଷ୍ଟେଲ ବ୍ୟବହାର କରି ସିଧା ଗାର ତିଆରି’ କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପିଲାମାନେ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



କୋଠରି ତଳେ ଥିବା ସୂଚନା ଅନୁସାରେ କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଗାର ଟାଣ ।

ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ।

ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇ ରହିଥିବା ।

ଭୂମି ଉପରେ ତେରେଛା ଭାବେ
ଠିଆ ହୋଇଥିବା ।



ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସିଧା ଗାର ବ୍ୟବହାର କରି ଣାଟି ଚିତ୍ର କର ।

ରୋଲ ନଂ. : _____

ନାମ : _____

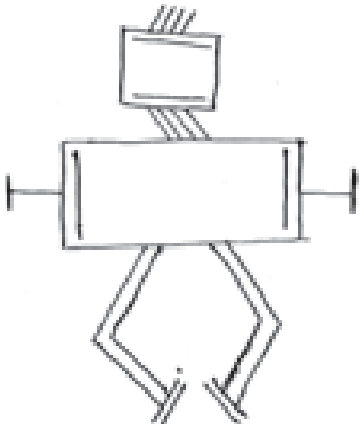


ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-209) ଭୂଲକ୍ଷ, ଭୂସମାନର ଓ ତୀର୍ଯ୍ୟକ ରେଖା ଅଙ୍କନ କରିବା।



୧. ଚିତ୍ର ଦେଖି ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



- (କ) ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
- (ଖ) ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇ ହୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି
- (ଗ) ଭୂମି ସହ ତେରେଛା ଭାବରେ ଥିବା ସିଧା ଗାର ସଂଖ୍ୟାଟି



୨. ତଳ କୋଠିରେ ଭୂମି ଉପରେ ଶୋଇ ରହିଥିବା ସିଧା ଗାର ତିନୋଟି ଅଙ୍କନ କର ।



୩. ତଳ କୋଠିରେ ଭୂମି ସହ ତେରେଛା ଥିବା ତିନୋଟି ସିଧା ଗାର ଅଙ୍କନ କର ।



୪. ତଳ କୋଠିରେ ଭୂମି ଉପରେ ଠିଆ ହୋଇ ରହିଥିବା ତିନୋଟି ସିଧା ଗାର ଅଙ୍କନ କର ।

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରାଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

ପାଠ - ୩ : ଗଡ଼େଇବା - ଘୋଷାଡ଼ିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-207) ଟ୍ରୈ-ମାତ୍ରିକ ଆକୃତିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ।

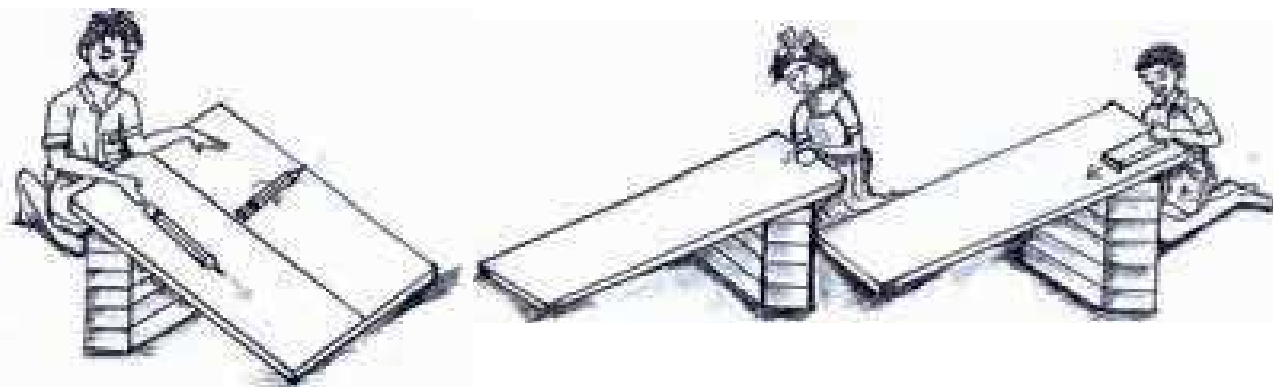
ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୩.୧ ଗଡ଼ି ପାରୁଥିବା ଓ ଘୋଷାଡ଼ି ହେଉଥିବା ବସ୍ତୁକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବେ ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ପାଠ - ୩ ରେ ଥିବା ଗଞ୍ଜ ଆଧାରିତ ଚିତ୍ର, ୨ ପୁଟ ଲମ୍ବର କାଠପଟା, ଲୁଣ୍ଡୁ ଗୋଟି, ଜ୍ୟାମିତି ବାକ୍ୟ, ବଳ୍ଲ, ଗୋଲାକାର ଫଳ (ପୋଲାଙ୍ଗ, ତିମିରି), ପେନସିଲ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାଙ୍କୁ P ଆକୃତିରେ ବସାଇ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପାଠ - ୩ରେ ଥିବା ଗପକୁ କୁହାଯିବ ।
- ଗପ କହିବା ସମୟରେ ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ଗଞ୍ଜ ଆଧାରିତ ଚିତ୍ରକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯିବ ଓ ଗଞ୍ଜ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାଯିବ ।
- ଯଥା : ବୁଢ଼ୀମା କାହିଁକି ଉପାୟ ପାଞ୍ଚଲା ? ବୁଢ଼ୀମା ମେଘା ଛୁଆ ପାଇଁ ତୋଳ ବାଛିଲା କାହିଁକି ? ଏହାପରେ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୨୦ରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକୁ “ଏବେ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର କହ” ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ଓ ସବୁ ପିଲାଙ୍କୁ ଉଭର କହିବା ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଦିଆଯିବ ।
- ୪ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ୨ ପୁଟ ଲମ୍ବର କାଠପଟା, ଗୋଟିଏ ବା ଦୁଇଟି ଇଟା, ଲୁଣ୍ଡୁ ଗୋଟି, ଜ୍ୟାମିତି ବାକ୍ୟ, ବଳ୍ଲ, ଗୋଲାକାର ଫଳ (ପୋଲାଙ୍ଗ, ତିମିରି ଇତ୍ୟାଦି) ଦିଆଯିବ ।
- ଇଟା ଉପରେ ପଟାକୁ ତେରେଇଁ କରି ରଖି ଲୁଣ୍ଡୁ ଗୋଟି, ଜ୍ୟାମିତି ବାକ୍ୟ, ବଳ୍ଲ, ଗୋଲାକାର ଫଳ (ପୋଲାଙ୍ଗ, ତିମିରି), ପେନସିଲ ଇତ୍ୟାଦି ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଲି ପିଲାମାନେ ଗଡ଼ାଇବେ ।

ଚିତ୍ର :





ପୂର୍ବ ପରୀକ୍ଷାରେ କେଉଁ ଜିନିଷ ଗଡ଼ି ପାରିଲା, କେଉଁ ଜିନିଷ ଘୋଷାଡ଼ି ହେଲା ଏବଂ କେଉଁ ଜିନିଷ ଉଭୟ ଗଡ଼ିପାରିଲା ଓ ଘୋଷାଡ଼ି ହେଲା ସେମାନଙ୍କର ନାମ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଗଡ଼ିପାରିଲା	ଘୋଷାଡ଼ି ହେଲା	ଉଭୟ ଗଡ଼ିପାରିଲା ଓ ଘୋଷାଡ଼ି ହେଲା



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୩.୨ ଗଡ଼ି ପାରୁଥିବା ଓ ଘୋଷାଡ଼ି ହେଉଥିବା ବସ୍ତୁକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବେ ।

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାୟ ପୁସ୍ତକ, ପାୟ - ୩ ର ପୃଷ୍ଠା ୨୦ରେ ଥିବା ଚିତ୍ର ଓ ସାରଣୀ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୪ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯିବ ।
- ପାୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୨୦ ଠାରୁ ୨୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ କରିବେ ।
- ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।
- ଆକଳନ ଫର୍ଦକୁ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତିକାରେ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ : ପାୟ ପୁସ୍ତକ ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୨୨ ରେ ଥିବା ‘ଗାଡ଼ି ଡିଆରି ଖେଳ’ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ରୂପେ ପିଲାମାନେ ଘରୁ କରି ଆଣିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ଶ୍ରେଣୀରେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବେ ଓ ସେ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।



ରୋଲ ନଂ. : _____

ନାମ : _____

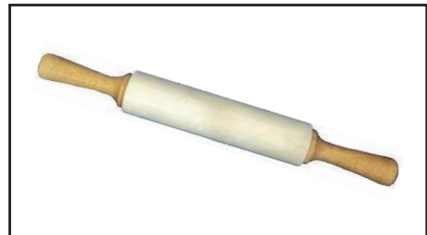


ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୩

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-207) ଟ୍ରେ-ମାତ୍ରିକ ଆକୃତିକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ।
(ଗଡ଼ି ପାରୁଥିବା ଓ ଘୋଷାଦି ହେଉଥିବା ବସ୍ତୁକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବେ)



ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଗଡ଼ି ପାରିବ, ସେହି ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଡାହାଣ ପଟେ ଥିବା ଖାଲି ଘରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଅ ।



ପାଠ - ୪ : ଦଳ ଦଳ କରି ଗଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-202) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଲେଖୁବ ଓ ତୁଳନା କରିବାରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଧାରଣାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବ



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୧ ଡିଆଁ ଖୋଲ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶ୍ରେଣୀ ବାରଣ୍ଣାର ଚଟାଣରେ ୧ ରୁ ୪୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଚକ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଲ୍ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖାଯିବ ।
- ଗୋଟିଏ ପିଲା ମଣ୍ଡିକୁ ଆସି ବାମ ଗୋଡ଼ ଉପରକୁ ଟେକି ଡାହାଣ ଗୋଡ଼ରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଘରକୁ ଛାଡ଼ି ଡେଇଁବ । ଅନ୍ୟ ପିଲାମାନେ ଡେଇଁଥିବା ଘରର ସଂଖ୍ୟାକୁ କହିବେ । ଯେପରି ୧, ୩, ୫.
- ଏହିପରି ଜଣକ ପରେ ଜଣେ ମଣ୍ଡିକୁ ଆସି ଗୋଟିଏ ଗୋଡ଼ରେ ଡେଇଁବ ।
- ଏହିପରି ଭାବରେ ୨ ଟି / ୩ ଟି ଲେଖାଏଁ ଘର ଛାଡ଼ି ଡେଇଁବା କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବ ।

(୧) (୨) (୩) (୪) (୫)



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୨ ଦଳ ଦଳ କରି ଗଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୨୪ରେ ଥିବା ‘ଯାଦୁକର’ ଗପଟିକୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କୁ P ଆକୃତିରେ ବସାଇ କୁହାଯିବ ।
- କହି ସାରିବା ପରେ ବହିରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପୃଷ୍ଠା- ୨୪ରେ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ କରିବେ ଓ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରାଯିବ ।

ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୩ ଗାଁ ହାଟ



ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ : ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୨୭ ର ଗାଁ ହାଟକୁ ଉପଲ୍ବାପନ କରାଯିବ । ବଣଭୋଜି ପାଇଁ ହାଟରୁ କିପରି ସହଦା ଅଣାଯାଉଛି ତା' ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।
- ଦଳ ଦଳ କରି ଗଣିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ସମ୍ପର୍କରେ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ । କେଉଁ କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଦଳ ଦଳ କରି ଗଣିବା କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଥାଏ ସେ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା ହେବ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୨୭, ୨୭ ଓ ୨୮ ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ ପିଲାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯିବ ।

ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୪ ଆସ ସଜାଇବା



ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ : ଗୋଡ଼ି, କାଠ, ମଞ୍ଜି ଇତ୍ୟାଦି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

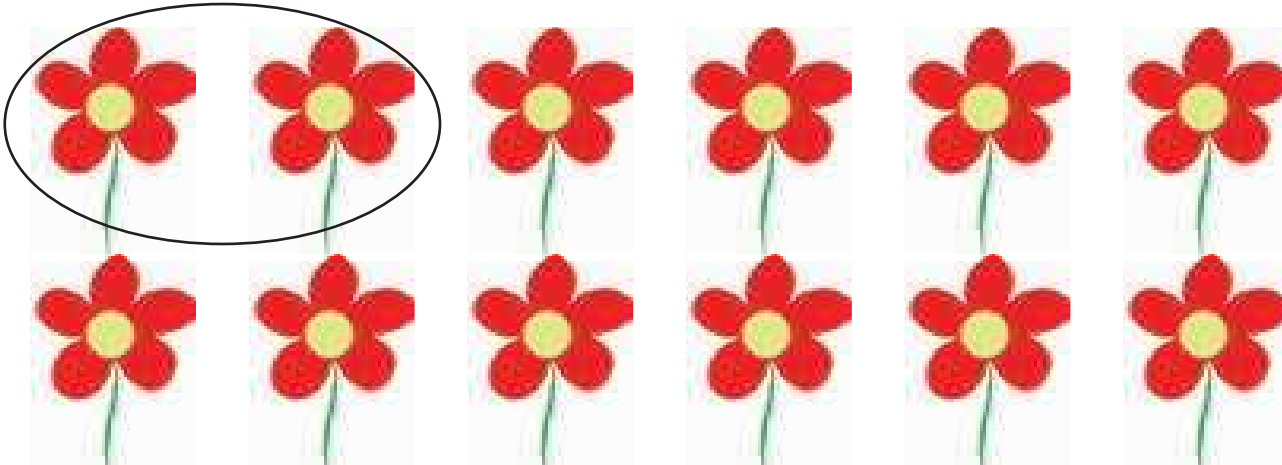
- ଶିକ୍ଷକ ଶ୍ରେଣୀର ସବୁ ପିଲାଙ୍କୁ ୪ଟି ଦଳ କରିବେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ଶ୍ରେଣୀ କଷର ଛାରି କୋଣରେ ବସାଇବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ସାମଗ୍ରୀରୁ ୩୦ ଟି ଲେଖାଏଁ ସଂଗ୍ରହ କରିବାକୁ କୁହାଯିବ ଓ ପରେ ନିମ୍ନ ସୂଚନା ଦିଆଯିବ ।
- ସୂଚନା : ୧ମ ଦଳ - ତିନି - ତିନୋଟି କରି ସଜାଇବେ ଓ ଗଣିବେ,
୨ୟ ଦଳ - ପାଞ୍ଚ - ପାଞ୍ଚୋଟି କରି ସଜାଇବେ ଓ ଗଣିବେ,
୩ୟ ଦଳ - ଛଅ - ଛଅୟି କରି ସଜାଇବେ ଓ ଗଣିବେ,
୪ର୍ଥ ଦଳ - ଦଶ - ଦଶୟି କରି ସଜାଇବେ ଓ ଗଣିବେ ।
- କେଉଁ ଦଳ କିପରି ସଜାଇଛି ଅନ୍ୟ ଦଳ ମାନେ ତାହା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବେ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୨୯ ରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା କରିବେ ।
- ଦଳରେ ଆଲୋଚନା କରି ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ନିଜ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତିକାରେ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଫଂଦ୍ର ୪.୪.୧ ଓ ୪.୪.୨ ପୂରଣ କରିବେ ।
- ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟଫଂଦ୍ରରେ ଲେଖୁଥାରିବା ପରେ ଦଳ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତିକା ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୪.୧ - ଦଳ ଦଳ କରି ଗଣିବା

?

ଦୁଇ ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର ଚାରିପଟେ ଗୋଟିଏ ଗୋଲ ‘ \bigcirc ’ ବୁଲାଅ । ଗୋଲ ସଂଖ୍ୟା ଓ ମୋଟ ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟାକୁ ସାରଣୀରେ ଲେଖ । ଦୁଇଟିରେ, ଗୋଟିଏ ଯୋଡ଼ା ବା ହଳ ହୁଏ ।

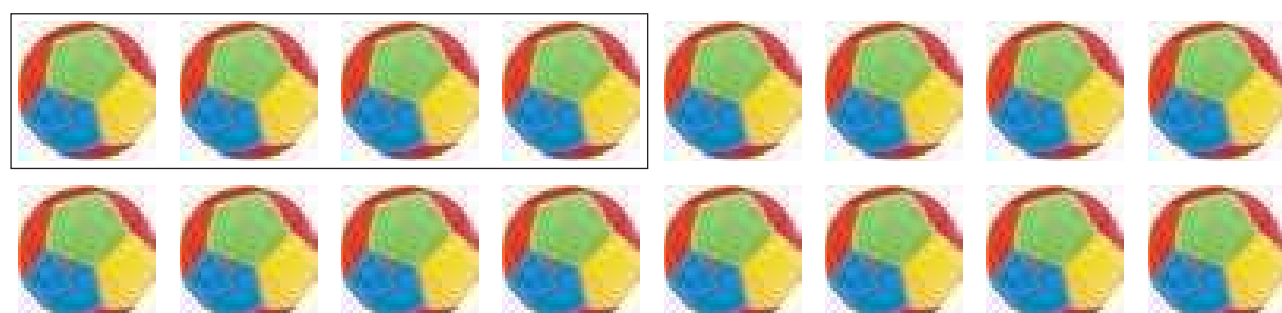


ଗୋଲ ସଂଖ୍ୟା

ମୋଟ ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା

?

ଚାରୋଟି ଲେଖାଏଁ ଚିତ୍ର ଚାରିପଟେ ଗୋଟିଏ କୋଠରି ‘ \square ’ କର । କୋଠରି ସଂଖ୍ୟା ଓ ମୋଟ ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟାକୁ ସାରଣୀରେ ଲେଖ । ଚାରୋଟିରେ ଗୋଟିଏ ପୁଞ୍ଜା / ଗଣ୍ଡା ହୁଏ ।



କୋଠରି ସଂଖ୍ୟା

ମୋଟ ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୪.୨- କେତେ ଦଶ ଜାଣିବା



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଓ କେତେ ଦଶ ହେଲା ଲେଖିବା।

ଚିତ୍ର	ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା	କେତୋଟି ଦଶ
	୧୦	୧ ଦଶ

ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୫ କାଠି ବିଡ଼ା ଖେଳ



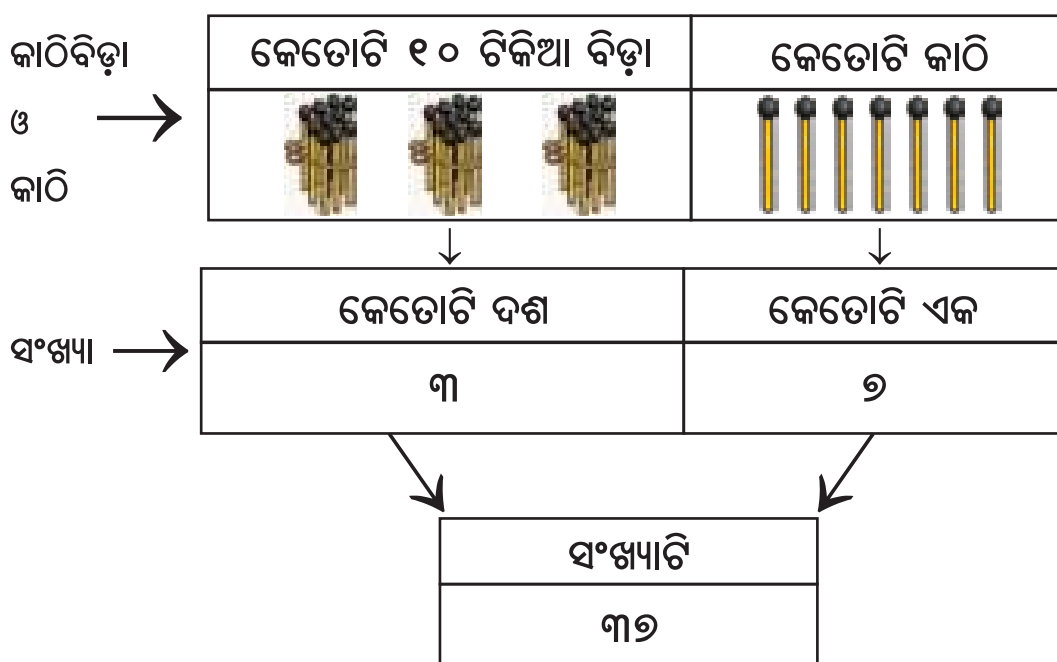
ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: କାଠି, ରବର ବ୍ୟାଷ୍ଟ, ଚକଣ୍ଡି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଛରି ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ବିଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟକ (୧୫, ୨୩, ୩୫, ୪୯ ଇତ୍ୟାଦି) କାଠି ଓ ରବର ବ୍ୟାଷ୍ଟ ଦିଆଯିବ ।
- ୧୦ - ୧୦ ଟିକିଆ ବିଡ଼ା କରିବାକୁ ସୂଚନା ଦିଆଯିବ । ନିଜ ପାଖରେ ଥିବା ସାମଗ୍ରୀକୁ ନେଇ ଚଟାଣରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାର ସାରଣୀ କରି ସଜାଇବେ ।

ସାରଣୀ

ଉଦ୍‌ଦ୍ଦାହରଣ : (୩୩ କୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ସଜା ଯାଇଛି)



- ଏହାପରେ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ୪.୫.୧ ଠାରୁ ୪.୫.୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପିଲାମାନେ ଦଳରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- ଯୋଡ଼ିରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁଣ୍ଡିକାକୁ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବ ।



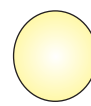
କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୫.୧ - ଦଶ ଓ ଏକ ଜାଣିବା

?

ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



୧୮



ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।



୧୮

ଦଶ

ଏକ



ଦଶ

ଏକ



୧୮

ଦଶ

ଏକ



ଦଶ

ଏକ



୧୮

ଦଶ

ଏକ

ଦଶ

ଏକ

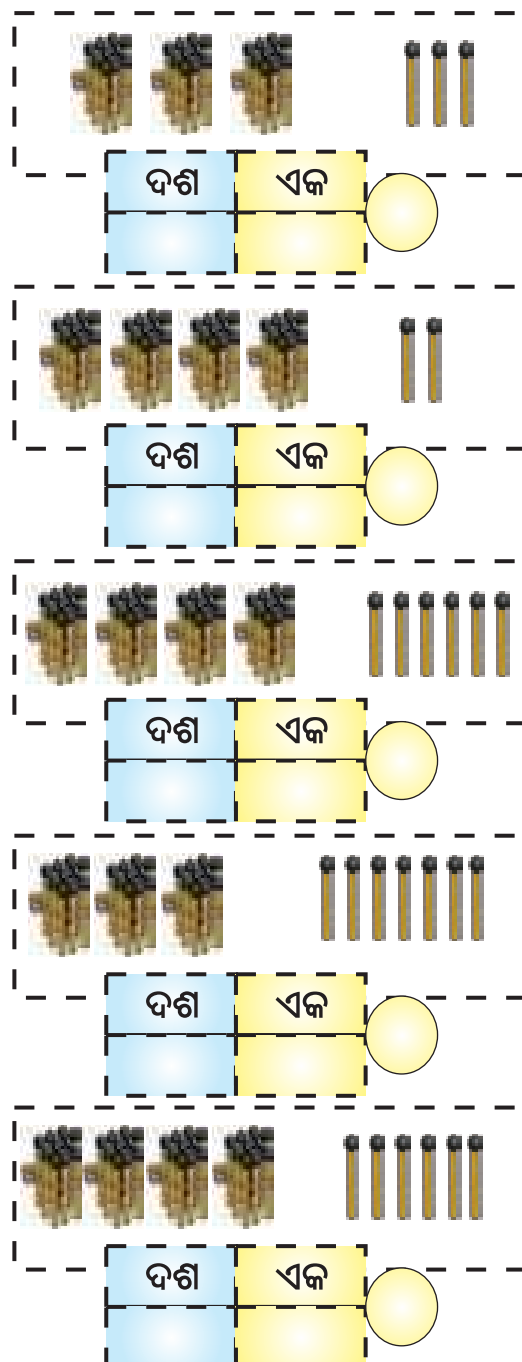
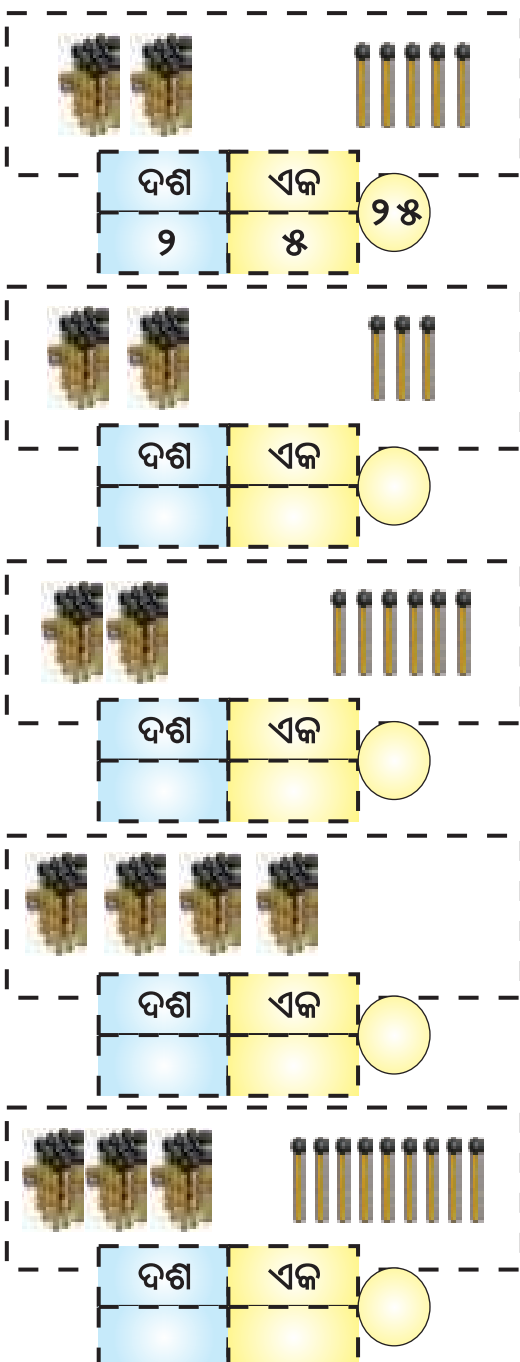




କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୫.୨ - ଦଶ ଓ ଏକ ଜାଣିବା



ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।





କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୫.୩- ଦଶ ଓ ଏକ ଜାଣିବା



ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

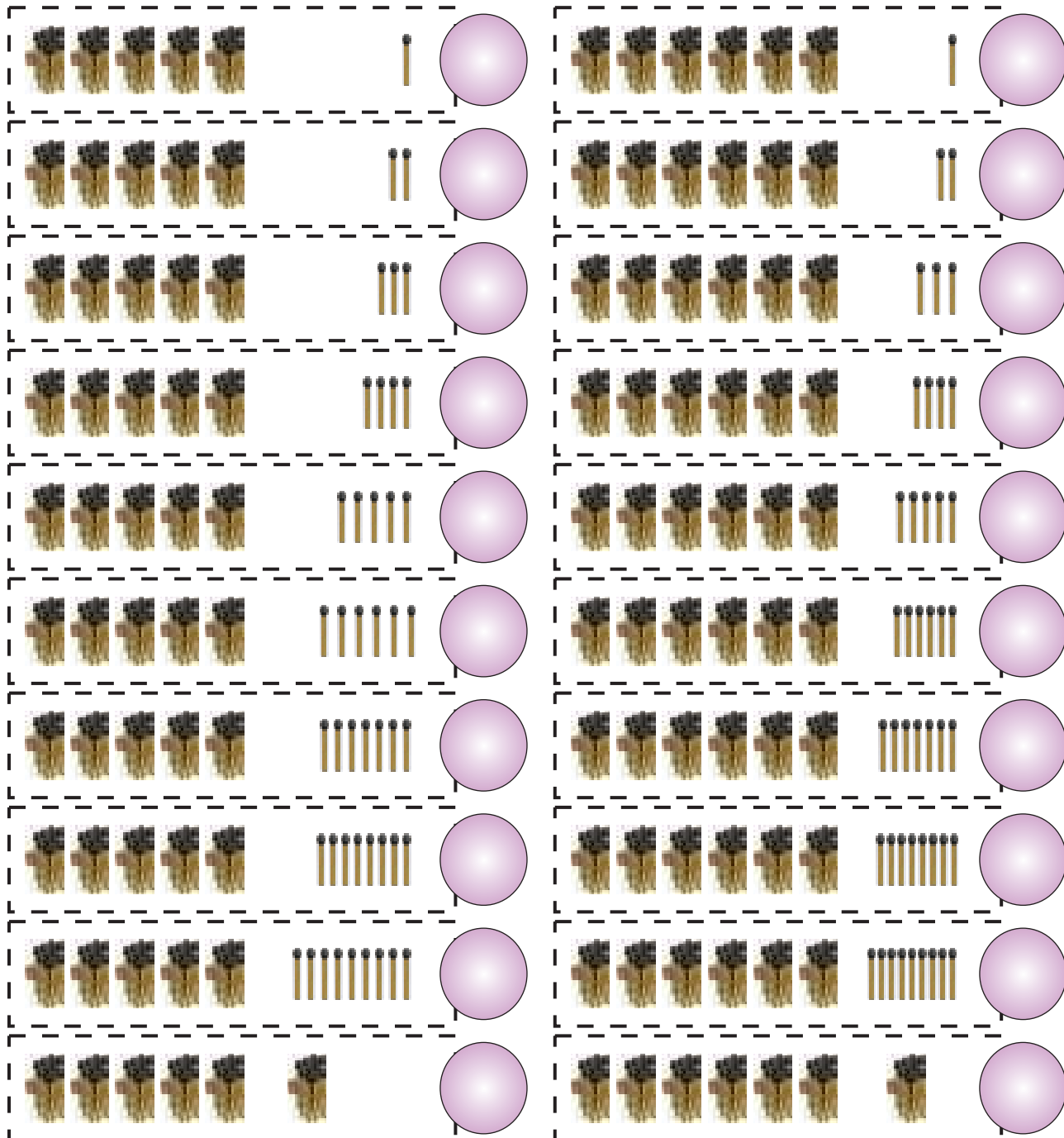
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		୪୧
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		
	୧୦	ଦଶ		୯	ଏକ		

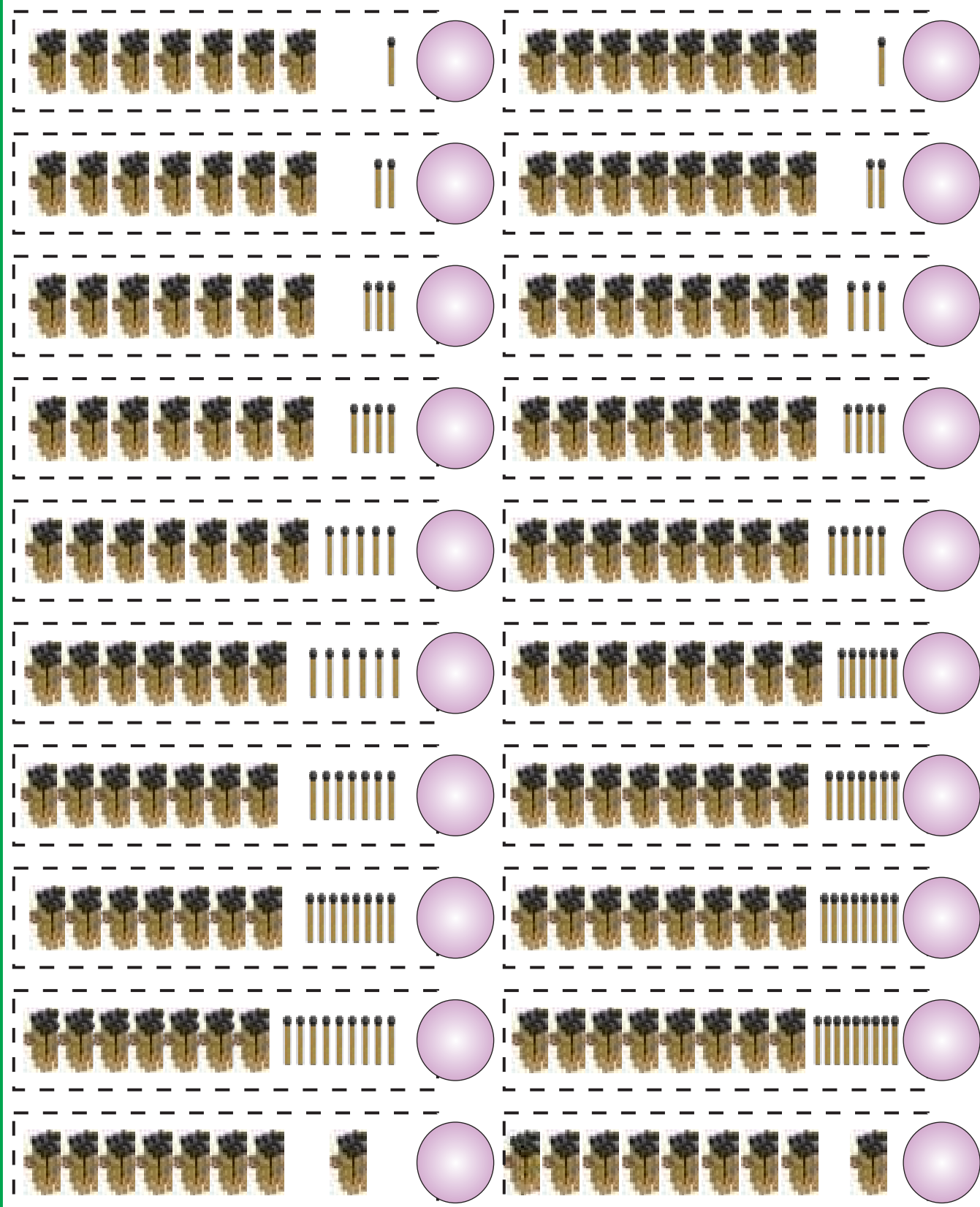


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୫.୪- ଦଶ ଓ ଏକ ଲେଖିବା



ଚିତ୍ର ଦେଖି ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । (= ୧୦ ଟି କାଠି)





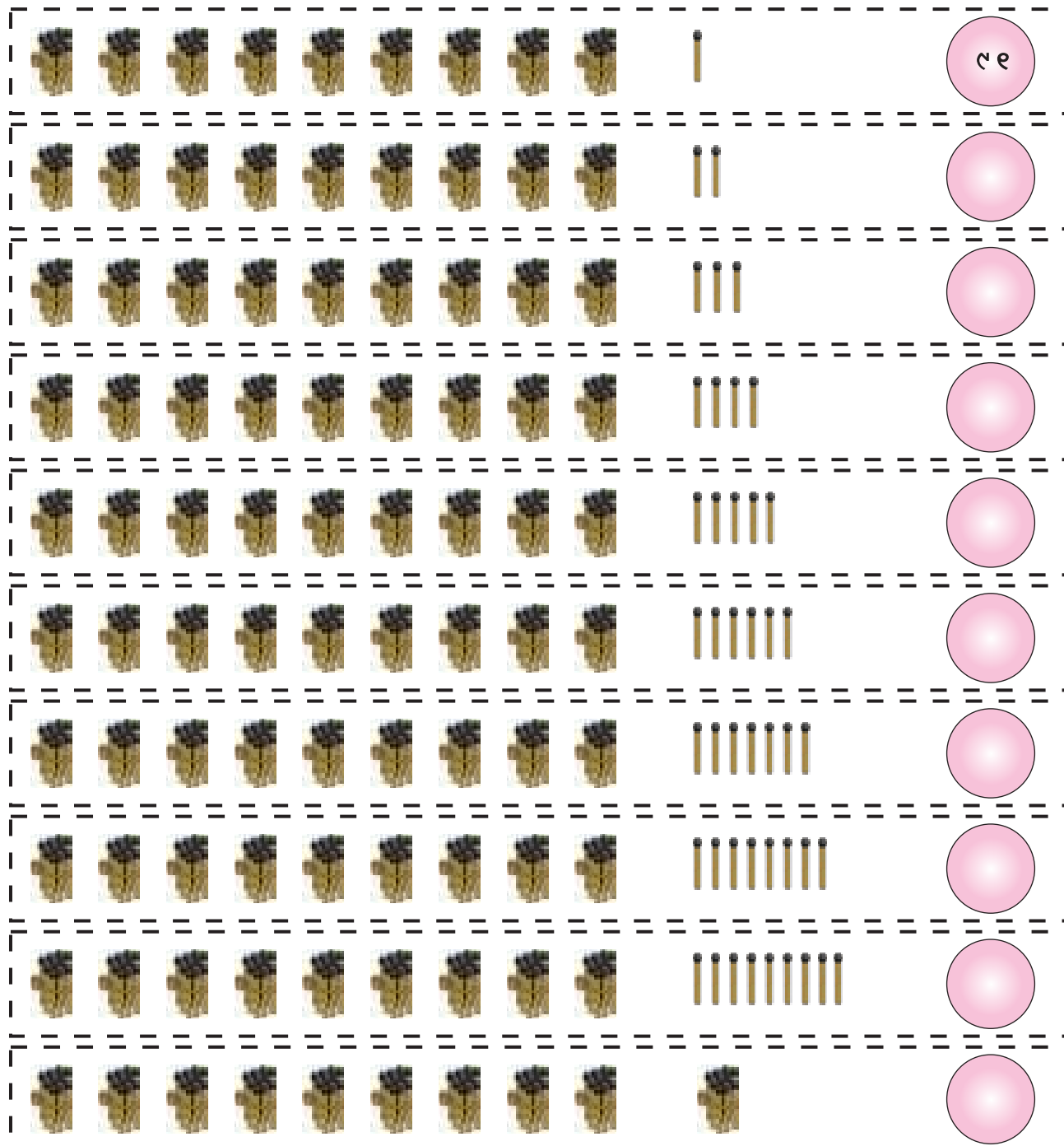
ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଥାନ



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୫.୫- ଦଶ ଓ ଏକ ଲେଖିବା



ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୩ ଗଞ୍ଜ କଥନ



ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୩୭ - ୩୮ରେ ଥିବା ଗପଟିକୁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ‘ପ’ ଆକୃତିରେ ବସାଇ କୁହାଯିବ ।
- ବିଲୁଆ କିଡ଼ିକୁ ଶୁଆମାନଙ୍କୁ ଗଣିଛି ତାକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବେ । ମଞ୍ଚରେ ମଞ୍ଚରେ ପିଲାଙ୍କୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପରିବେ ।
- ପୃଷ୍ଠା ୩୮ରେ ଥିବା ଶୁଆମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟାକୁ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ତିଆରି କରି ଦର୍ଶାଇବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୩ ସ୍ଥାନୀୟ ମାନର ଧାରଣା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: Base Ten Blocks ର ରଡ଼ ଓ ଗୋଟି, ଖେଳଣା ନୋଟ୍ (୧୦ ଟଙ୍କିଆ, ୧ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍), କାଠି ବିଡ଼ା ଓ କାଠି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଯୋଡ଼ିରେ ବସାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ିକୁ ୧୦ରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣର ହଳଦିଆ ଗୋଟି ଏବଂ ୨ଟି ରଡ଼ ଦିଆଯିବ ।
- ୧୦ ଟି ହଳଦିଆ ଗୋଟି / ଏକକକୁ ନେଇ ଦଶ ଟିକିଆ ଗୋଟିଏ ଦଳ କରି ଏହାକୁ ଦଶର ଗୋଟିଏ ରଡ଼ ସହ ପରଖିବେ ଏବଂ ଏହାର ଫଳାଫଳକୁ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ଓ ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।
- ପ୍ରଶ୍ନ : ୨ ଟି ରଡ଼ ବଦଳରେ କେତୋଟି (ଏକ ଟିକିଆ) ଗୋଟି ପାଇବା ?
- ୩ ଟି ରଡ଼ ବଦଳରେ କେତୋଟି ଗୋଟି ପାଇବା ?
- ପୁନର୍ଶ ଖେଳଣା ନୋଟ୍ ୧୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ କେତୋଟି ୧ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ମିଳିବ ଖେଳ ମାଧ୍ୟମରେ ପିଲାଙ୍କୁ ଅଭ୍ୟାସ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି / ଦଳ Base Ten Blocks ର ରଡ଼ ଓ ଗୋଟି, ଖେଳଣା ନୋଟ୍ ନେଇ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଚଟାଣରେ ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ସାରଣୀ ତିଆରି କରି ଦର୍ଶାଇବେ ।
- ଏହା ପରେ ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ୪.୩.୧ ରୁ ୪.୩.୨ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତିକା ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ :

ଦଶକ	ଏକକ	ସଂଖ୍ୟା
		୨୭

ଦଶକ	ଏକକ	ସଂଖ୍ୟା
		୨୯



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୭.୧- ଦଶ ଓ ଏକରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଗକାର ଘର ଥିବା କାଗଜରେ ଲେଖିବା ।

୧	୦	୧	୦	୧	୧	୧
			୧	୧		
					୩	୫



ଦଶ	ଏକ
୩	୫

୪୭ କୁ ଦର୍ଶାଇବା

୪୭ କୁ ଦର୍ଶାଇବା

			ଦଶ	ଏକ		
୪		୨				

ଦଶ	ଏକ
୪	୨

୭୩ କୁ ଦର୍ଶାଇବା

୭୩ କୁ ଦର୍ଶାଇବା

			ଦଶ	ଏକ		
୭		୩				

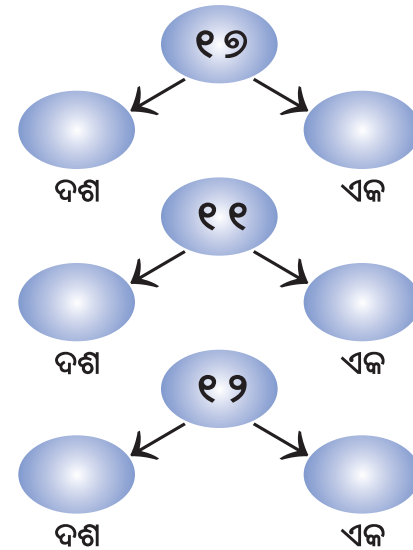
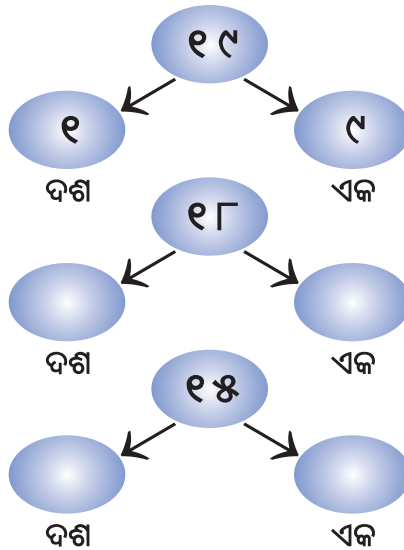
ଦଶ	ଏକ
୭	୩



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୪.୭.୨ - ବିଷ୍ଟାରିତ କରି ଲେଖିବା



ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖି ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



୨. ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$$18 \text{ ରେ } 1 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} = 10$$

$$37 \text{ ରେ } 7 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} =$$

$$41 \text{ ରେ } 1 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} =$$

$$19 \text{ ରେ } 9 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} =$$

$$44 \text{ ରେ } 4 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} =$$

$$11 \text{ ରେ } 1 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} =$$

$$33 \text{ ରେ } 3 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} =$$

$$47 \text{ ରେ } 7 \text{ ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ} =$$

୩. ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ଅନୁସାରେ ବିଷ୍ଟାରିତ କରି ଲେଖ ।

$$31 = 3 \text{ ଦଶ} + 1 \text{ ଏକ} = 30 + 1$$

$$34 = \boxed{} \text{ ଦଶ} + \boxed{} \text{ ଏକ} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$38 = \boxed{} \text{ ଦଶ} + \boxed{} \text{ ଏକ} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$43 = \boxed{} \text{ ଦଶ} + \boxed{} \text{ ଏକ} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$13 = \boxed{} \text{ ଦଶ} + \boxed{} \text{ ଏକ} = \boxed{} + \boxed{}$$

ରୋଲ. ନଂ. :

ନାମ :



ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୪

ଶିକ୍ଷଣ ପଳକାପଳ (L O) : (M-202) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଲେଖିବ ଓ ତୁଳନା କରିବାରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଧାରଣାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବ



୧. ଗଣ ଓ ଖାଲି ଘରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ

		୧୩



୨. ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

୩୧ =	୩୦	+	୧	=	୩	ଦଶ	୧	ଏକ
୨୪ =		+		=		ଦଶ		ଏକ
୫୭ =		+		=		ଦଶ		ଏକ
୮୭ =		+		=		ଦଶ		ଏକ



୩. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା		ଦଶ	ଏକ
୩୪	=		
	=	୩	୩
୫୯	=		



୪. ୫, ୦, ୭, ୨ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ପାଞ୍ଚୋଟି ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଶ୍ଵାରିତ କରି ଲେଖ ।

ପାଠ - ୫ : ସାନ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନିବା ।

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-203) ଦିଆଯାଇଥିବା ଅଙ୍କମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର କରି (ଥରେ ବା ଏକାଧୂକ ଥର) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରିବା ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୫.୧ ମଞ୍ଜି ଗୋଟାଇବା ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ମଞ୍ଜି / ବାଟି / ଗୋଡ଼ି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିସରରେ ଶ୍ରେଣୀ କଷ ବାହାରକୁ ନେଇ ଦୁଇ ଦୁଇ ଜଣ କରି ଖେଳାଇବେ ।
- ମଞ୍ଜି ବା ବାଟି ବା ଗୋଡ଼ିକୁ ଝରିଆଡ଼େ ବିଛାଇ କରି ପକାଇ ଦେବେ ।
- ପକାଯାଇଥିବା ଗୋଡ଼ି / ବାଟି / ମଞ୍ଜିକୁ ଗୋଟାଇବା ପାଇଁ ପିଲାଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଦେବେ ।
- ଗୋଟାଇ ଥିବା ମଞ୍ଜିକୁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଆଗରେ ଗଣାଯିବ । ଅଧୁକ ଗୋଟାଇ ଥିବା ପିଲାଙ୍କୁ ତାଳି ମାରି ଉଷ୍ଣାହିତ କରାଯିବ ।
- ପୁଣି ମଞ୍ଜି, ବାଟି ବା ଗୋଡ଼ି..... ପକାଇ ଆଉ ଦୁଇ ଜଣଙ୍କୁ ଗୋଟାଇବା ପାଇଁ କୁହାଯିବ । ଯିଏ ଅଧୁକ ଗୋଟାଇଛି ତାଳି ମାରି ଉଷ୍ଣାହିତ କରାଯିବ ।
- ଏହାପରେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ : ୫. ୧. ୧ ର ସମାଧାନ କରାଯିବ ।
- କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟପୁଷ୍ଟିକାଙ୍କୁ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୫.୨ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ (୧ , ୨ , ୩ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ଦେଇ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ସଜାଇ ଠିଆ ହେବାକୁ କୁହାଯିବ ।
- ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ରମେ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍କୁ ଅଦଳ ବଦଳ କରି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କରାଇବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ - ୫. ୧. ୧ ରୁ ୫. ୧. ୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆକଳନ ଫର୍ଦ୍ଦ ସମାଧାନ କରାଯିବ ।
- କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ କାର୍ଯ୍ୟପୁଷ୍ଟିକାଙ୍କୁ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୧.୧ - କମ୍ ବେଶି ଜାଣିବା



ଉଦ୍‌ଦେହରଣ ଦେଖୁ ଗୋଟିଏକୁ ଗୋଟିଏ ସହିତ ଯୋଡ଼ି । କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ବସ୍ତୁ ପାଇଁ ଠିକ୍ ‘✓’ ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

ଉଦ୍‌ଦେହରଣ		
(କ)		
(ଖ)		
(ଗ)		
(ଘ)		
(ଙ୍ଗ)		



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୨.୧- ସାନ ବଡ଼ ଜାଣିବା



ଉଦାହରଣ ଭଲି ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ ।

(କ) ୫, ୩, (୨)

(ଖ) ୭, ୮, ୯

(ଗ) ୮, ୫, ୭

(ଘ) ୨, ୩, ୧

(ଡ) ୫, ୭, ୨

(ତ) ୭, ୮, ୫



ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ୪ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୪, ୫, , , ,



ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ ।

(କ) ୧, (୩), ୨

(ଖ) ୫, ୪, ୩

(ଗ) ୭, ୫, ୪

(ଘ) ୫, ୭, ୨

(ଡ) ୮, ୨, ୧

(ତ) ୫, ୨, ୮



ନିମ୍ନ କୋଠରିଗୁଡ଼ିକରୁ ଯେ କୌଣସି ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଉଦାହରଣରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଲି ସଂଖ୍ୟା ତିନୋଟିକୁ ଡଳକୁ ଡଳ ଲେଖ । ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗୋଲ ବୁଲାଅ ।

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ଯେପରି

୨	
୩	
୪	



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୫.୨.୨- କିଏ ସାନ କିଏ ବଡ଼



ଉଦାହରଣ ଭଳି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର। (କିଏ ସାନ କିଏ ବଡ଼)

ସଂଖ୍ୟା		ସାନ ସଂଖ୍ୟା	ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା
୧୭		୧୭	୧୪
୧୮			
୧୭			
୧୮			
୧୩			
୧୯			
୧୫			
୧୬			



ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗୋଲ ବୁଲାଅ।

- (କ) ୧୪, ୧୭ (ଖ) ୧୧, ୯ (ଘ) ୧୮, ୧୭
 (ଘ) ୧୪, ୧୧ (ଡ) ୮, ୩ (ଡ) ୯, ୧୦



ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଡଳେ ଗାର ଦିଆ।

- (କ) ୧୨, ୧୦ (ଖ) ୧୪, ୧୩ (ଘ) ୧୧, ୧୭
 (ଘ) ୯, ୧୨ (ଡ) ୧୮, ୧୧ (ଡ) ୮, ୧୨



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୫.୨.୩- ସଂଖ୍ୟାକୁ କ୍ରମରେ ସଜାଇବା



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ସଜାଇବା ।

(କ) ୫, ୩, ୭, ୧ = ୧, ୩, ୫, ୭

(ଖ) ୨, ୮, ୫, ୯ = _____

(ଗ) ୮, ୯, ୨, ୭ = _____

(ଘ) ୧୯, ୧୪, ୧୮, ୧୭, = _____

(ଡ) ୮, ୧୨, ୯, ୭, = _____



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ସଜାଇବା ।

(କ) ୨, ୪, ୨, ୮ = ୮, ୨, ୪, ୨

(ଖ) ୭, ୯, ୨, ୪ = _____

(ଗ) ୫, ୭, ୩, ୯ = _____

(ଘ) ୧୮, ୧୪, ୧୭, ୧୫, = _____

(ଡ) ୯, ୧୩, ୧୦, ୮, = _____



ଉଦାହରଣ ଭଲି ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ସଂଖ୍ୟା	ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା	ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା
୪, ୨, ୮, ୨, ୯	୨	୯
୨, ୨, ୫, ୮, ୪		
୩, ୫, ୧, ୨, ୭		

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରାଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର



**କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୨.୪- ଠିକ୍ ପୂର୍ବ, ଠିକ୍ ପର ଓ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ
ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ।**



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପର ସଂଖ୍ୟା
୫	୭	୯
	୮	
୯		
୧୦		
	୧୨	
		୧୯
	୨୧	
		୨୪



ଶୂନ୍ୟଷ୍ଟାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୧୪ ପରେ ୧୫ ଲେଖିଲେ, ୧୭ ପରେ ଲେଖିବା ।
- (ଖ) ୯, ୮, ୭ ଭଳି ଲେଖ । ୧୪, ,
- (ଗ) ୧୪ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟା ୧୩ ହେଲେ ୧୮ ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ।
- (ଘ) ୧୬ ର ଠିକ୍ ପର ସଂଖ୍ୟା ।

ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୪.୩ ବଲ୍ ଖେଳ



ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ବଲ୍

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଗୋଲାକୃତିରେ ‘୦’ ବସିବେ ।
- ଜଣେ ପିଲା ବଲ୍ ଧରି ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା କହିବ ।
- ସେ ପିଲାଟି ଆଉ ଗୋଟିଏ ପିଲା ପାଖକୁ ବଲ୍ ପିଙ୍ଗିବ । ଯେଉଁ ପିଲାଟି ବଲ୍ ଧରିବ ସେ ପୂର୍ବ ପିଲା କହିଥୁବା ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କହିବ । ସେହିପରି ସେ ମଧ୍ୟ ବଲ୍ ଅନ୍ୟ ଜଣଙ୍କ ପାଖକୁ ପିଙ୍ଗିବ । ଏହିପରି ଖେଳ ରହିବ । ଉଦାହରଣ-ସଦି ବଲ୍ ଧରିଥୁବା ପିଲାଟି ୫୭ କହେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ବଲ୍ ଧରିବା ପିଲାଟି ୫୭ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ୫୭ କହିବ ।
- ଏହିପରି ପିଲାମାନେ ଉର୍ଦ୍ଦ୍ଦ କ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା କହିବେ । ଯିଏ ଭୁଲ୍ କହିଲା, ଗୋଲ୍ ମଣିକୁ ଆସିବ ଓ ଖେଳ ପରିଷଳନା କରିବ ।
- ସେହି ଖେଳକୁ ଅଧୀ କ୍ରମରେ ମଧ୍ୟ କରାଯିବ । ଯେପରି ଗୋଟିଏ ପିଲା ୨୪ କହିଲେ ପରେ ଯିଏ ବଲ୍ ଧରିବ ସେ ପିଲାଟି ୨୪ କହିବ ।
- ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଖେଳରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିବେ ଓ ସଂଖ୍ୟା କହିବା ପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଦିଆଯିବ ।
- ବର୍ଗ ଘର ଖାତା ବ୍ୟବହାର କରି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଭୁଲନା କରାଯିବ । ଉଦାହରଣ : ୩୯ ଓ ୨୩ ମଧ୍ୟରେ ଭୁଲନା

ସୋପାନ:	୧	୧୦	୧୦	୧	
ସଂଖ୍ୟାକୁ ବର୍ଣ୍ଣାରବା					
		୩		୧	
	୧୦	୧୦		୧	୧୧
			୨		୩

ସୋପାନ:	୨	୧୦	୧୦	୧	
ସର୍ବାଧ୍ୟକ					
ସ୍ଥାନ ଅର୍ଥାତ୍					
ଦଶ ଘର					
ସଂଖ୍ୟାକୁ ଭୁଲନା କରିବା ଓ କାଟିବା					
	୧୦	୧୦		୧	୧୧
			୨		୩

ସୋପାନ: ୩୯ ଭୁଲନାରେ ୨୩ ରେ
କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ୧୦ ଅଛି ତେଣୁ ପ୍ରଥମ
ସଂଖ୍ୟା ୩୯ ଟି ଦିତୋଷ ସଂଖ୍ୟା ୨୩ ଠାରୁ
ବଡ଼ ।

- ଏହାପରେ ପାଠ୍ୟ ପୁଷ୍ଟକର ପୃଷ୍ଠା ନମର ୩୭ ଠାରୁ ୪ ୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାଧାନ କରାଯିବ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁଷ୍ଟକରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟ ପୁଷ୍ଟକକୁ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

ରୋଲ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୫

ଶିକ୍ଷଣ ପଳାପଳ (L O) : (M-203) ଦିଆଯାଇଥିବା ଅଙ୍କମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର କରି (ଥରେ ବା ଏକାଧିକ ଥର) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରିବ।



ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଚାରିପଟେ '○' ଓ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଛରିପଟେ [] କର ।

- (କ) ୨୧, ୨୨, ୨୩, ୨୪, ୨୫
(ଖ) ୩୭, ୩୮, ୩୯, ୩୩, ୩୯
(ଗ) ୭୦, ୪୦, ୮୦, ୨୦, ୩୦,
(ଘ) ୫୩, ୫୪, ୫୮, ୫୯, ୫୩,
(ଡ) ୯୨, ୮୯, ୯୮, ୭୨, ୨୭,



ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

- (କ) ୩୪, ୪୪, ୨୮, ୫୩, ୨୨
(ଖ) ୪୯, ୩୭, ୫୫, ୮୨, ୩୧
(ଗ) ୮୫, ୮୮, ୮୨, ୮୭, ୮୩
(ଘ) ୯୪, ୫୯, ୩୭, ୪୭, ୯୭



ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

- (କ) ୩୫, ୭୫, ୯୫, ୨୫, ୮୫
(ଖ) ୩୭, ୪୭, ୭୧, ୫୭, ୩୩
(ଗ) ୫୫, ୪୭, ୮୭, ୨୧, ୯୯
(ଘ) ୭୮, ୭୩, ୭୦, ୭୯, ୭୭

ପାଠ - ୭ : କାହା ସ୍ନାନ କେଉଁଠି ଜାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ପଂକ୍ଲାପଂକ (L O) : ପୂରଣ ବାଚକ ସଂଖ୍ୟାର ଧାରଣାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବେ



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୭.୧ ବେଙ୍ଗ ଡିଆଁ ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପ୍ରଥମ, ଦ୍ୱିତୀୟ, ତୃତୀୟ..... ଦଶମ ଲେଖା ହୋଇଥିବା ଫ୍ଲାସ୍ କାର୍ଡ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଶ୍ରେଣୀ କଷ ବାହାରକୁ ନେଇ ୧୦ ଟି ପିଲାଙ୍କର ବେଙ୍ଗ ଡିଆଁ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରିବେ ।
- ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଯେଉଁମାନେ ପ୍ରଥମ, ଦ୍ୱିତୀୟ, ତୃତୀୟ, ଚତୁର୍ଥ, ଦଶମ ସ୍ନାନରେ ରହିବେ ସେମାନଙ୍କୁ କାର୍ଡ / ବ୍ୟାଚ ପିନ୍ଡାଇ ଉପାହିତ କରିବେ ।
- ସେହି ପିଲାମାନଙ୍କୁ କ୍ରମରେ ଠିଆ କରାଇବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ପିନ୍ଧିଥିବା କାର୍ଡ / ବ୍ୟାଚ ଅନୁଯାୟୀ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ନାନ କହିବେ ।
- ‘ପ୍ରଥମ, ଦ୍ୱିତୀୟ, ତୃତୀୟ ଦଶମ’ ପୂରଣବାଚକ ସଂଖ୍ୟା । ଏହା ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସ୍ନାନକୁ ଦର୍ଶାଏ ବୋଲି ଧାରଣା ଦେବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଭାଗ ନେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖେଳ ଛଲିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୭.୨ ରେଳ ଗାଡ଼ି ଗୀତ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ରେଳଗାଡ଼ିରେ ପ୍ରଥମ, ଦ୍ୱିତୀୟ, ତୃତୀୟ ଦଶମ ଡିବା ଦର୍ଶାଉ ଥିବା ଚିତ୍ର ।
ପଶୁ ପକ୍ଷୀଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ / ଚିତ୍ର କାର୍ଡ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ସମସ୍ତ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଗୋଲାକୁଡ଼ିରେ ଠିଆ କରାଇ ଗୀତ ଗାଇ ରେଳଗାଡ଼ି ଖେଳ କରାଯିବ । ପର ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ଗୀତଟିକୁ ଶିକ୍ଷକ ଓ ପିଲାମାନେ ଅଭିନୟ ସହ ଆବୃତି କରିବେ ।
- ପିଲାମାନେ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ପଶୁ ପକ୍ଷୀଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ପିନ୍ଧିବେ / ସେମାନଙ୍କ ଚିତ୍ର ଥିବା କାର୍ଡ ଧରିବେ ।



ଗୀତ: ଛୁକୁ ଛୁକୁ ଶବଦରେ ରେଳଗାଡ଼ି ଆସିବ ।
 ଠିଆ ହୋଇଥାଅ ସବୁ ବେଗେବେଗେ ବସିବ ।
 ଠେଲା ପେଲା ହେବ ନାହିଁ ପଶିଯିବ ଜିତରେ ।
 ବାଘ, ଭାଲୁ, କାଉ, ବଗ ବସିଯିବେ ଛାଡ଼ରେ ।
 ଠେକୁଆ, ମୟୁର, ଶୁଆ ଚଟାପଟ ଚଢ଼ିବେ ।
 ଗଧ, ସାପ, ହରିଣ ବି ନିଜ କଥା ବୁଝିବେ ।
 ଆସିଗଲା ରେଳଗାଡ଼ି ଲମ୍ବା ସିଟି ବଜାଇ
 ନେଇଗଲା ଯେତେ ଥିଲେ, ନିଜ ଦେହେ ସଜାଇ ।

- ଗୀତ ସରିଲା ପରେ ଚିତ୍ର ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପଚାଯିବ ।

ଚିତ୍ର ଦେଖୁ କହ:

୧. କାଉ ରେଳଗାଡ଼ିରେ କେଉଁ ଡବାରେ ବସିଛି ?
୨. ସାପ କେଉଁ ଡବାରେ ବସିଛି ?
୩. ପଞ୍ଚମ ଡବାରେ କିଏ ବସିଛି ?
୪. ବାଘ କେଉଁ ଡବାରେ ବସିଛି ?
୫. ହରିଣ କେଉଁ ଡବାରେ ବସିଛି ?
୬. ନବମ ଡବାରେ କିଏ ବସିଛି ?



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୭.୩ ଗଞ୍ଜ କଥନ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ରେଳଗାଡ଼ିରେ ପ୍ରଥମ, ଦ୍ୱିତୀୟ, ତୃତୀୟ ଦଶମ ଡବା ଦର୍ଶାଉ ଥିବା ଚିତ୍ର ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା: ୪୩ରେ ଥିବା ‘କାହାସ୍ତାନ କେଉଁଠି’ ଗପଟିକୁ ସମଗ୍ର ଶ୍ରେଣୀରେ ପିଲାଙ୍କୁ U ଆକୃତିରେ ବସାଇ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଙ୍ଗଭଙ୍ଗୀ କରି ଶିକ୍ଷକ କହିବେ । କହିସାରିବା ପରେ ବହିରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।
- ଏହାପରେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା : ୪୩ ରୁ ୪୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବରେ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- ବହିର ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ ପରେ କାର୍ଯ୍ୟଫଳ ଗୀତ ପାଠ୍ୟରେ ଆକଳନ ପର୍ଦକୁ ପିଲାମାନେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବରେ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତିକାଙ୍କ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୩.୧ - କାହା ସ୍ଥାନ କେଉଁଠି ଲେଖିବା



ଚିତ୍ର ଦେଖି ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



କାର ଗୁଡ଼ିକୁ ଠିକ୍ ସ୍ଥାନ ଅନୁଯାୟୀ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



ଯେପରି ପ୍ରଥମକୁ ୧ମ ଲେଖାଯାଇଛି ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

ପ୍ରଥମ	ଦ୍ୱିତୀୟ	ଦୃଢ଼ୀୟ	ଚତୁର୍ଥ	ପଞ୍ଚମ	ଷଷ୍ଠ	ସପ୍ତମ	ଅଷ୍ଟମ	ନବମ	ଦଶମ
୧ମ									



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୭.୩.୨ - କାହା ସ୍ଥାନ କେଉଁଠି ଜାଣିବା



ଚିତ୍ରଟି ଯେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି, ସେହି ଘରେ '✓' ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

କର୍ମ	ମାଛ	ପେନ୍ସିଲ
ଦ୍ଵିତୀୟ	<input type="checkbox"/>	ପ୍ରଥମ <input type="checkbox"/>
ତୃତୀୟ	✓	ଦ୍ଵିତୀୟ <input type="checkbox"/>
ଅଷ୍ଟମ	<input type="checkbox"/>	ନବମ <input type="checkbox"/>
ଗ୍ଲୋସ	ଫୁଲ	ବାଲଟି
ପ୍ରଥମ	ଚତୁର୍ଥ <input type="checkbox"/>	ଦ୍ଵିତୀୟ <input type="checkbox"/>
ଅଷ୍ଟମ	ପଞ୍ଚମ <input type="checkbox"/>	ସପ୍ତମ <input type="checkbox"/>
ସପ୍ତମ	ଅଷ୍ଟମ <input type="checkbox"/>	ଦଶମ <input type="checkbox"/>
ବେଳଣା କାଠ	ବଗ	ମାଟିଆ
ଅଷ୍ଟମ	ଷଷ୍ଠ <input type="checkbox"/>	ଚତୁର୍ଥ <input type="checkbox"/>
ସପ୍ତମ	ପଞ୍ଚମ <input type="checkbox"/>	ତୃତୀୟ <input type="checkbox"/>
ନବମ	ଚତୁର୍ଥ <input type="checkbox"/>	ପଞ୍ଚମ <input type="checkbox"/>



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୭.୩.୩- କାହା ସ୍ଥାନ କେଉଁଠି ଜାଣିବା



ଖାଲି ଘରେ ଉଭର ଲେଖ ।



ବାଘ ୧ମ ସ୍ଥାନରେ ରହିଲେ

ହରିଣର ସ୍ଥାନ

ଛେଳିର ସ୍ଥାନ

ଠେକୁଆର ସ୍ଥାନ

ସିଂହର ସ୍ଥାନ

ସିଂହର ସ୍ଥାନ ୧ମ ହେଲେ

ଛେଳିର ସ୍ଥାନ

ବାଘର ସ୍ଥାନ

ହରିଣର ସ୍ଥାନ

ଠେକୁଆର ସ୍ଥାନ

ରୋଲ.ନ୍ବ. : _____

ନାମ : _____

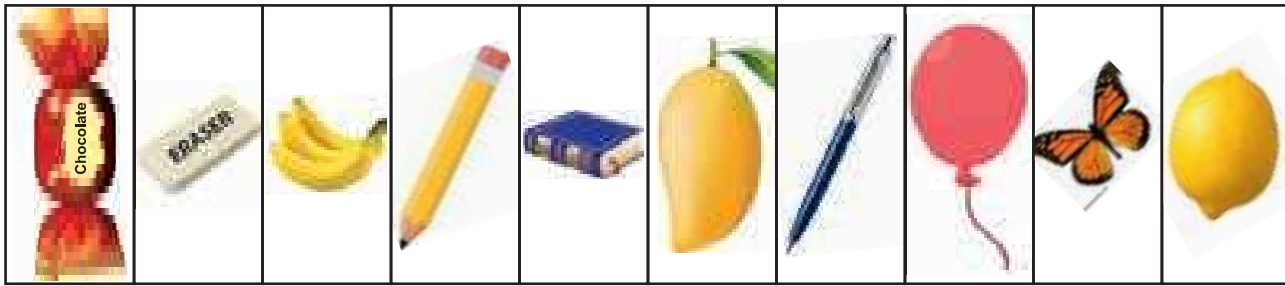


ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୭

ଶିକ୍ଷଣ ପଲାପଳ : ପୂରଣବାଚକ ସଂଖ୍ୟାର ଧାରଣାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବ



ଚିତ୍ର ଦେଖି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ ।



ପ୍ରଥମ →

- କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ କଦଳୀ ଅଛି ?
- କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଚକୋଲେଟ୍ ଅଛି ?
- କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ପେନ୍ସିଲ୍ ଅଛି ?
- ରବର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ?
- କଲମ କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ?
- ନବମ ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଜିନିଷ ଅଛି ?
- ବେଲୁନ୍‌ଟି କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ?
- ବେଲୁନ୍ ଠାରୁ ବାମକୁ ଗଲେ ଦିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଜିନିଷ ଅଛି ?
- ଆୟର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଘରର ସ୍ଥାନ କ'ଣ ?
- କଲମ ଠାରୁ ଡାହାଣକୁ ଆସିଲେ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଜିନିଷ ଅଛି ?

ପାଠ - ୩ : ମିଶାଣ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-204) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୩.୧ ଗୋଲି ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ (୧ ରୁ ୧୮ ମଧ୍ୟରେ), ଗୋଲି ୯ଟି ଲେଖାର୍ଥ ଅତି କମରେ ୪ ସେଟ୍

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶ୍ରେଣୀର ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦୁଇଟି ଦଳ କରାଯିବ ।
- ଉଭୟ ଦଳର ଜଣେ ଜଣେ ପିଲାଙ୍କୁ ତାକି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଲି ବାକୁ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ କରି ଗୋଲି କାଢ଼ିବା ପାଇଁ ସୂଚନା ଦିଆଯିବ ।
- ହୁଲସିଲ ବାଜିଲେ ଯିଏ ଯେତୋଟି ଗୋଲି କାଢ଼ିଛନ୍ତି ସେଗୁଡ଼ିକ ଆଣି ମଣିରେ ବସି ମିଶାଇବେ ।
- ମିଶାଇବା ଗୋଲି ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ହେଲା କହିବେ ଏବଂ ମଣିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡରୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖା ଥିବା କାର୍ଡଟି କାଢ଼ି ଦେଖାଇବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ଦୁଇଟି ପିଲା (ଉଭୟ ଦଳର ଗୋଟିଏ ଲେଖାର୍ଥ) ଆସି ଗୋଡ଼ି ଆଣିବେ, ଗଣିବେ, ମିଶାଇବେ ଓ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ ଦେଖାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖେଳଟି ଚାଲିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୩.୨ ଗଞ୍ଜ କଥନ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପାଠ - ୩ ପୃଷ୍ଠା ୪୯ରେ ଥିବା ଗପ “ଆଖୁ ତାଙ୍କର ବାଦୁଡ଼ି”କୁ ଶ୍ରେଣୀର ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କୁ ‘P’ ଆକୃତିରେ ବସାଇ କୁହାଯିବ ଓ ଗଞ୍ଜ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରାଯିବ ।
- ପୃଷ୍ଠା -୫୦ରେ ଥିବା ଗାଣିତିକ ପ୍ରକିଯାଟିକୁ ଆଲୋଚନା କରି କଳାପଟାରେ ଉପସ୍ଥାପନା କରି ସଂକ୍ଷେପଣ କରାଯିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୩.୩ ମିଶାଣ ଶିଖିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ:

କାଠି ବିଡ଼ା (୧୦ ଟିକିଆ), କାଠି, GKA Kit ରଡ଼ିଓ ଗୋଟି, ଖେଳଣା ନୋଟ୍ (୧୦ ଟଙ୍କିଆ ଓ ୧ ଟଙ୍କିଆ) ଦୁଇଟି ରଙ୍ଗର ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟି (ନୀଳ ରଙ୍ଗର ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟି ଦଶକ ସ୍ଥାନ ଓ ହଳଦିଆ ଗୋଟି ଏକକ ସ୍ଥାନ) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିର ରହରୋଟି ପାର୍ଶ୍ଵରେ ୧ ଠାରୁ ୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା (ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା) ଲେଖା ହେବ ।

ଦଶ	ଏକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୪ ଟି ଦଳରେ ଗୋଲ୍ ହୋଇ ପିଲାମାନେ ବସିବେ ।
- ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ର ଭଳି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ପାଇଁ ଚଟାଣରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳଙ୍କୁ ଉପରୋକ୍ତ ସାମଗ୍ରୀ ଦିଆଯିବ ।

ସୋପାନ - ୧

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳର ଜଣେ ଉଭୟ ରଙ୍ଗର ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିକୁ ଏକାଥରରେ ଗଡ଼ାଇବେ । ହଳଦିଆ ଗୋଟିରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟକ ଗୋଲି ପଡ଼ିଲା ତାକୁ ଏକକ ଏବଂ ନୀଳ ଗୋଟିରେ ଯାହା ପଡ଼ିଲା ତାକୁ ଦଶକ ସ୍ଥାନ କୋଠରୀରେ ଦର୍ଶାଇବେ ।
- ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ ହେଲା ସେହି ଅନୁସାରେ ଚଟାଣରେ ଥିବା ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ କାଠି ବିଡ଼ା, କାଠି / Base ten blocks ର ରଡ଼ିଓ ଗୋଟି / ଖେଳଣା ନୋଟ୍ (୧୦ ଟଙ୍କିଆ, ୧ ଟଙ୍କିଆ) କୁ ନେଇ ରଖିବେ ।

ଦଶ	ଏକ

ଉଦାହରଣ:- ୩୭ କୁ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଦେଖେଇବା ।

ସୋପାନ - ୨

- ପୁନର୍ବାର ଅନ୍ୟ ଜଣେ ପିଲା ଉଭୟ ରଙ୍ଗର ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟି ଏକାଥରକେ ଗଡ଼ାଇବ ଏବଂ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ ହେଲା ସେହି ଅନୁସାରେ ଚଟାଣରେ ଥିବା ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ପ୍ରଥମ ପିଲା ରଖିଥିବା କାଠି ତଳକୁ କାଠି ବିଡ଼ା ଓ କାଠି / Base ten blocks ର ରଡ଼ିଓ ଗୋଟି / ଖେଳଣା ନୋଟ୍ (୧୦ ଟଙ୍କିଆ, ୧ ଟଙ୍କିଆ) କୁ ନେଇ ରଖିବ ।

ଦଶ	ଏକ

ଉଦାହରଣ:- ୨୪ କୁ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଦେଖେଇବା ।

$$8+9=9+1=10$$

ସୋପାନ - ୩

- ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଉତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ କାଠିଗୁଡ଼ିକୁ ଏକାଠି କରିବେ ଏବଂ ମୋଟ କାଠି ସଂଖ୍ୟାକୁ ତଳେ ଲେଖିବେ ।

ଦଶ	ଏକ
	୧

ସୋପାନ - ୪

- ଦଶକ ସ୍ଥାନର କାଠି ବିଡ଼ା ଗୁଡ଼ିକୁ ଏକାଠି କରିବେ ମୋଟ ବିଡ଼ା ସଂଖ୍ୟାକୁ ତଳେ ଲେଖିବେ ଓ ଯୋଗଫଳ କେତେ ହେଲା କହିବେ ।
- ଏହିପରି ଭାବରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ଲୁହୁଗୋଟିକୁ ଗଡ଼ାଇ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କରିବେ ଏବଂ ରଡ଼-ଗୋଟି, ଖେଳଣା ନୋଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଯୋଗଫଳ ବାହାର କରିବେ ।
- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଚଟାଣରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଦେଖେଇ ସାରିଲା ପରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଗାକାର ଘର ଥିବା ଖାତାରେ ସମାଧାନ କରିବେ । ନିମ୍ନରେ ୩ ୨ ଓ ୨ ୪ର ଯୋଗଫଳକୁ ବର୍ଗାକାର ଖାତାରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ଦଶ	ଏକ
୩	୧

ସୋପାନ - ୫ ବର୍ଗାକାର ଥିବା କାଗଜରେ $39 + 24$ କୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଇବେ

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

ସୋପାନ-୬ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା '୧' ଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣି ଗୋଲ ବୁଲାଆ ଏବଂ ସମଷ୍ଟିକୁ ତଳେ ଘରେ ସେତିକି ସଂଖ୍ୟକ '୧' ଲେଖି ଏବଂ ଯେଉଁକି '୧' ହେଲା ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖା ।

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = \\ \hline \end{array}$$

୩

ସୋପାନ - ୩ ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ଥୁବା ଦଶ
ଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଲ ବୁଲାଇ ଗଣି ସମାଞ୍ଜି ଘରେ
ସେତିକି ସଂଖ୍ୟକ ଦଶ ଲେଖୁବେ ଏବଂ ଯେତିକି
୧୦ ହେଲା ଲେଖୁବେ ।

ସୋପାନ - ୪ ଯୋଗଫଳ ଲେଖୁବେ ।

ଦଶ	ଏକ
୩୭	୧୦ ୧୦ ୧୦
	୧ ୧

+

୨୪	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧
		୧

=

୧୦ ୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧
୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧

୫ ୨

ଦଶ	ଏକ
୩	୨
୨	୪
୫	୨

+

୨୪	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧
		୧

=

୧୦ ୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧
୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧

୫ ୨



ଉପରେ କରାଯାଇଥୁବା ସମାଧାନ ଭଳି ତଳ କୋଠରିରେ ମିଶାଣ କାର୍ଯ୍ୟ କର ।

୨୩		

+

୪୪		

=

ଦଶ	ଏକ

+



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୩.୪ ମିଶାଣ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ (୧୦ ରୁ ୪୯), କାଠି ବିଡ଼ା ଓ ଖୋଲା କାଠି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଥଳନା :

- ସବୁ ପିଲାଙ୍କୁ ତିନୋଟି ଦଳରେ ଭାଗ କରିବେ ।
- ପ୍ରତି ଦଳକୁ କାଠି ବିଡ଼ା, କାଠି ଓ ୧୦ ରୁ ୪୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡରେ ଦିଆଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ଖାତାରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ କରିବେ ।

ଦଶକ	ଏକକ
—	—
—	—

ସୋପାନ : ୧

- ଦଳରେ ଗୋଟିଏ ପିଲା ୧୦ ରୁ ୪୯ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ କାଢ଼ି ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଅନୁସାରେ ଚଟାଣରେ ଥିବା ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀର ପ୍ରଥମ ଧାତ୍ରିରେ କାଠି ବିଡ଼ା ଓ କାଠି ରଖିବ । ମନେକର ୨୩ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡଟି କାଢ଼ିଲା । ସେ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ଭଲି କାଠିବିଡ଼ା ଓ କାଠିକୁ ସଜାଇ ରଖିବ ।
- ଦଳରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ପିଲା ଆଉ ଗୋଟେ ସଂଖ୍ୟା କାଢ଼ି ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଅନୁସାରେ ଚଟାଣରେ ଥିବା ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ସାରଣୀର ୨ୟ ଧାତ୍ରିରେ କାଠି ବିଡ଼ା ଓ କାଠି ରଖିବ । ମନେକର ୨୪ ବାହାରିଲା । ସେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଧାତ୍ରିରେ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ଭଲି ସଜାଇ ରଖିବ ।

ଦଶକ	ଏକକ

ସୋପାନ : ୨

- ଦଳର ଆଉ ଗୋଟିଏ ପିଲା ପ୍ରଥମେ ଏକକ ଘରେ ଥିବା କାଠି ଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀର ତଳ ଧାତ୍ରିରେ ଏକାଠି କରିବ ଏବଂ ଗଣିବ ।
- ଦଳର ଚତୁର୍ଥ ପିଲାଟି ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଯଦି ୧୦ଟି ବା ୧୦ ଟିରୁ ଅଧିକ କାଠି ହେଉଛି ତେବେ ତାକୁ ବିଡ଼ାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବ ଏବଂ ବିଡ଼ାକୁ ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ରଖିବ ଏବଂ ଏକକ ଘରେ ଯେତେ ବଳକା କାଠି ଥିବ ତାକୁ ଗଣି ତଳେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖିବ ।

ଦଶକ	ଏକକ

ସୋପାନ : ୩

- ଦଳର ଶେଷ ପିଲାଟି ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା କାଠି ବିଡ଼ାକୁ ଏକାଠି କରି ଗଣିବ ଏବଂ ଯେତେବେଳେ ବିଡ଼ା ହେଲା ତଳେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖିବ ।

ଦଶକ	ଏକକ

ବର୍ଗ ଘର କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କରି $9+1\Gamma$ କୁ ଦର୍ଶାଇବା ।
ସୋପାନ: ୧ ନିମ୍ନମତେ ସଂଖ୍ୟା ଦୂଳଟିକୁ ଦର୍ଶାଇବା ।

	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧
୨୭		୧ ୧ ୧
		୧
+		
୧୮	୧୦	୧ ୧ ୧
		୧ ୧ ୧
		୧ ୧

ସୋପାନ: ୨ - ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ‘୧’ ଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣିଦଶଟିରେ ଗୋଲ ବୁଲାଇବ ୧୦ଟି ‘୧’କୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ୧୦ ହେବ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ‘୧୦’ କୁ ଦଶକ ସ୍ଥାନର ଉପରେ ଲେଖୁବ । ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ବଳକା ‘୧’ କୁ ଗଣି ସବା ତଳ ଘରେ ସେତିକି ସଂଖ୍ୟକ ‘୧’ ଲେଖୁବ ।

୧୦	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧ ୧ ୧
୧୦	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧ ୧ ୧
୧୦	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧ ୧ ୧
୫		୧ ୧ ୧ ୧ ୧
୧୦	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧ ୧ ୧
୧୦	୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧ ୧ ୧
୧୦	୧୦ ୧୦ ୧୦	୧ ୧ ୧ ୧ ୧
୫		୧ ୧ ୧ ୧ ୧

ସୋପାନ: ୩

ଦଶକ ସ୍ଥାନ ତଥା ଉପରେ ଥିବା ‘୧୦’ ଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଲ ବୁଲାଇ ଗଣିବା ଏବଂ ସମଷ୍ଟି ଘରେ ସେତିକି ସଂଖ୍ୟକ ‘୧୦’ ଲେଖୁବା ।

ସୋପାନ: ୪

ଦଶକ ଏକକ	
୨	୨
+	୧ ୮
୪	୫



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩.୪.୧ - ମିଶାଣ କରିବା



ବର୍ଗାକାର କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କରି ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>୧୮</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>୨</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>୨୯</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>୧୪</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>+ </td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>୩୭</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>୨୮</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>+ </td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ଦଶ	ଏକ		୧୮			+			୨			=			ଦଶ	ଏକ		୨୯			+			୧୪			=			ଦଶ	ଏକ		+						ଦଶ	ଏକ		୩୭			+			୨୮			=			ଦଶ	ଏକ		+						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>୨୯</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>୨୯</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>+ </td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>୪୭</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>୨୯</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>=</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ଦଶ</th> <th style="width: 15%;">ଏକ</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>+ </td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ଦଶ	ଏକ		୨୯			+			୨୯			=			ଦଶ	ଏକ		+						ଦଶ	ଏକ		୪୭			+			୨୯			=			ଦଶ	ଏକ		+					
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
୧୮																																																																																																																
+																																																																																																																
୨																																																																																																																
=																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
୨୯																																																																																																																
+																																																																																																																
୧୪																																																																																																																
=																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
+																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
୩୭																																																																																																																
+																																																																																																																
୨୮																																																																																																																
=																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
+																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
୨୯																																																																																																																
+																																																																																																																
୨୯																																																																																																																
=																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
+																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
୪୭																																																																																																																
+																																																																																																																
୨୯																																																																																																																
=																																																																																																																
ଦଶ	ଏକ																																																																																																															
+																																																																																																																



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩.୪.୨- ମିଶାଣ କରିବା



ଯୋଗ କର ।

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



ଯୋଗ କର ।

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$



ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ମିଶାଣଫଳକୁ ଖାଲି କୋଠିରେ ଲେଖ ।

କ) $89 + 17 =$

ଖ) $83 + 38 =$

ଘ) $88 + 30 =$

ଘ) $77 + 99 =$



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୩.୪ ଦୈନିକ ଜୀବନରେ ମିଶାଣର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୪ ଟି ଦଳରେ ପିଲାମାନେ ବସିବେ ।
- ଶିକ୍ଷକ ବହିରେ ଥିବା ପୃଷ୍ଠା ୪ ୧ ଓ ୪ ୨ ସମସ୍ୟାକୁ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳର ପିଲାମାନେ ବହିର ପୃଷ୍ଠା ୫୩ ୦ରୁ ୫୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା କରି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବେ ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ରୂପେ ନିଜ ବହିର କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।
- ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନ ସମସ୍ୟାକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣବାର ସମଗ୍ର ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।

ଗୋଟିଏ ବସରେ ୩୫ ଜଣ ପୁଅ ଓ ୩୭ ଜଣ ଛିଅ ବସି ମେଳା ଦେଖିବାକୁ ଗଲେ । ତେବେ ସେହି ବସରେ ସମୁଦ୍ରାୟ କେତେ ଜଣ ପିଲା ବସିଥିଲେ ?

$$\begin{array}{rcl}
 \text{ବସରେ ବସିଥିବା ପୁଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା} & = & \boxed{\quad} \\
 \\
 \text{ବସରେ ବସିଥିବା ଛିଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା} & = & \boxed{\quad} \\
 \\
 \text{ବସରେ ବସିଥିବା ସମୁଦ୍ରାୟ ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା} & = & \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \\
 \\
 & = & \boxed{\quad}
 \end{array}$$

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳର ପିଲାମାନେ ବହିର ପୃଷ୍ଠା ୫୯ ୦ରୁ ୭୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଆଲୋଚନା କରି ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବେ ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ରୂପେ ନିଜ ବହିର କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।
- ସମସ୍ୟାକୁ ସମାଧାନ କରିବା ପରେ ବହି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ପିଲାମାନେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।
- କେତେଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ କଳାପଟାରେ ସମାଧାନ କରିବାକୁ ଓ ତା'ର ସୋପାନଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାଇବାକୁ କୁହାଯିବ ।

ରୋ.ନ୍ବ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୭

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-204) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କରିବ ।

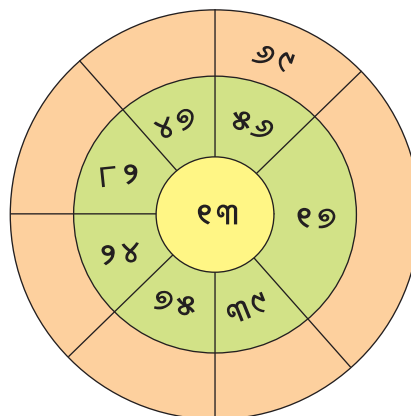


ଡଳ ବାକ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ମିଶାଇଲେ ମିଶାଣଫଳ ୯୯ ହେଉଛି ଲେଖ । ତୁମେ ଯେତେ ଅଧିକ ପ୍ରକାରର ମିଶାଣ କରିପାରୁଛ କର ।

୩୫, ୩୬, ୩୭, ୨୫, ୩୭, ୪୦, ୪୪, ୫୨, ୪୮, ୪୯, ୪୭, ୪୬, ୪୭, ୨୭, ୪୭ | ଯେପରି : $47 + 52 = 99$



ଡଳେ ଥିବା ଚିତ୍ରର ମଞ୍ଜି ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ପାଖ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମିଶାଇ ଖାଲି ଘରେ ମିଶାଣ ଫଳ ଲେଖ ।



ସମାଧାନ କର :

ସୁଜାତା ପରୀକ୍ଷାରେ ଗଣିତରେ ୩୭, ସାହିତ୍ୟରେ ୩୪, ଓ ପରିବେଶ ପାଠରେ ୨୯ ନମ୍ବର ରଖାଇ ଦେବେ ସେ ପରୀକ୍ଷାରେ ତିନୋଟି ବିଷୟରେ ମୋଟ କେତେ ନମ୍ବର ରଖାଇ ?

ସୁଜାତା ଗଣିତରେ ରଖିଥିବା ନମ୍ବର =

ସୁଜାତା ସାହିତ୍ୟରେ ରଖିଥିବା ନମ୍ବର =

ସୁଜାତା ପରିବେଶ ପାଠରେ ରଖିଥିବା ନମ୍ବର =

ସୁଜାତା ତିନୋଟି ବିଷୟରେ ରଖିଥିବା ମୋଟ ନମ୍ବର = + +

=

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରାଙ୍କ ସାକ୍ଷର

ପାଠ - ଫେଡ଼ାଣ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-205) ଦୂଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଫେଡ଼ାଣ ଆଧାରିତ ଦୈନିକ ଜୀବନର ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସମାଧାନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ଫେଡ଼ାଣ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ମାଟି ଗୋଲି, ଖାଲି ଡବା, ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ (୧ ରୁ ୨୦)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନଂ - ୭୪ରେ ଥିବା କାଞ୍ଚ ଓ ପେଇ ସମ୍ପର୍କତ ଗପଟିକୁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ‘P’ ଆକୃତିରେ ବସାଇ କହିବେ ।
- ଗପଟି କହିଥାରିବା ପରେ ଗୋଟିଏ ପିଲାକୁ ଟେବୁଲ ଉପରେ ଥିବା ଗୋଲି ମଧ୍ୟରୁ ୧୩ଟି ଗଣି ନେବାକୁ କହିବେ । ତା ପାଖରେ ୫ଟି ଗୋଲି ରଖୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ଗୋଲିକୁ ଗୋଟିଏ ଖାଲି ଡବାରେ ପକାଇବା ପାଇଁ କହିବେ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ଡବା ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଗୋଟି ଗୋଲି ରହିଲା ପିଲାଟି ଗଣି କହିବ ।
- ଶିକ୍ଷକ ଏହାକୁ ସଂକେପଣ କରିବେ ।
- ଏହିପରି ଭାବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କରିବେ ।
- ଏହାପରେ ଶିକ୍ଷକ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କୁ ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି ବସାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ିକୁ (୧ ରୁ ୯) ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ସେଟ୍ ଓ (୧୦ ରୁ ୨୦) ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ସେଟ୍, କିଛି ଗୋଲି, ଖାଲି ଡବା ଦେବେ ।
- ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ପିଲା ୧୦ ରୁ ୨୦ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ବାହାର କରି ସେହି ସଂଖ୍ୟକ ଗୋଲି ଗଣି କାଢ଼ି ନିଜ ପାଖରେ ରଖିବ । ଅନ୍ୟ ପିଲାଟି ୧ ରୁ ୯ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ରୁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ କାଢ଼ି ଦେଖାଇଲେ, ପ୍ରଥମ ପିଲାଟି ତାକୁ ସେତିକି ସଂଖ୍ୟକ ଗୋଡ଼ି, ରଖିଥିବା ଗୋଡ଼ିରୁ ଦେବ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଥମ ପିଲାଟି ନିଜ ପାଖରେ କେତୋଟି ଗୋଡ଼ି ରହିଲା କହିବ ।
- ଏହାପରେ ଶିକ୍ଷକ କଳାପଟାରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ଅଙ୍କନ କରାଇ ସେଥୁରେ ଆଲୋଚିତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବାକୁ କହିବେ । ବିଯୋଗପଳ ପିଲାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ନିରୂପଣ କରାଯିବ ।

ଦଶକ	ଏକକ
୧	୪
	୯

ଦଶକ	ଏକକ
୧	୭
	୩
	୩



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୮.୨ ଆସ ହିସାବ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ପଟି, ୧୦ ଆଧାର ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି / ମାଟି ଗୋଲି / କାଠି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପୃଷ୍ଠା ନଂ ୭୭ ଓ ୭୭ ରେ ଥିବା ଆମ ଓ ବୁଡ଼ୀ ମାଉସୀର କଦଳୀ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟାକୁ ଆଲୋଚନା କରିବା ପରେ ନିମ୍ନରେ ଥିବା ସମସ୍ୟାକୁ ପିଲାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଇବେ ।

ସୋପାନ - ୧ : ସ୍ଥାନୀୟମାନ ପଟିରେ ୧୦ ଆଧାର ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତିର ବ୍ୟବହାର କରି ଫେଡ଼ାଣ ।

୩୭ - ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା

୧୫ - ସାନ ସଂଖ୍ୟା

ସୋପାନ - ୨ :

ଏକକ ସ୍ଥାନରୁ ଫେଡ଼ିବା

ଆରମ୍ଭ କରିବା ଓ ତା'

ପରେ ଦଶକ ସ୍ଥାନକୁ ଯିବା

ଦଶକ	ଏକକ
	
୧	୫
୨	୧

ସୋପାନ - ୩ :

ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବାହାର କରି

ନିଅନ୍ତୁ । (ସ୍ଥାନୀୟମାନ ପଟିରେ

ବ୍ୟକ୍ତିର ଗୁଡ଼ିକ ବିଯୋଗ ଫଳକୁ

ସୂଚାଏ)

ପ୍ରକ୍ରିୟା :

ଦଶକ	ଏକକ
୩	୭
୧	୫
୧	

ଦଶକ	ଏକକ
୩	୭
୧	୫
୨	୧
୧	

ଆସ ଏଗୁଡ଼ିକ ସମାଧାନ କରିବା →

ଦଶକ	ଏକକ
୧	୪
୧	୨
୧	

ଦଶକ	ଏକକ
୧	୯
୧	୩
୨	୧
୧	



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୮.୩ ଆସ ହିସାବ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ଦଶଟି ଫୁଲରେ ହୋଇଥିବା ହାର, କିଛି ଖାଲି ଫୁଲ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପୃଷ୍ଠା ୨୭ ରେ ଥିବା “ବୁଡ଼ୀ ମାଉସାର କଦଳୀ” ପ୍ରସଙ୍ଗଟିକୁ ସମଗ୍ର ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପର୍ଷାରୀଯିବ।
- ଗପଟିକୁ କହିସାରିବା ପରେ ତଳ ଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପର୍ଷାରିବେ।

ଚୋକେଇରେ ଥିବା କଦଳୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ମାଙ୍କଡ଼ ନେଇଥିବା କଦଳୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

୩୭ ର ଏକକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କଟି କେତେ ?

୧୫ ର ଏକକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କଟି କେତେ ?

ଏଠାରେ ୨ ଏକରୁ ୫ ଏକ ଫେଡ଼ାଣ କିପରି କରିବା ?

ଏହା ସହିତ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସୋପାନକୁ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ।

ଗୁଲି/କାଠି/ଚିତ୍ର ନେଇ ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇପାରେ।

ବଡ଼ସଂଖ୍ୟା

୩୭ = ୩ ଦଶ ୭ ଏକ

ଦଶକ	ଏକକ

ଏଠାରେ ୧୦ଟି ଫୁଲରେ ଗୋଟିଏ ହାର କରାଯାଇଛି ଓ ୨ଟି ଫୁଲଅଛି । ଏଥିରୁ ୧୫ଟି ଫୁଲ କାଢ଼ିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ୨ଟି ଫୁଲରୁ ୫ଟି ଫୁଲ କାଢ଼ି ଆଣି ହେବନାହିଁ । ତେଣୁ ଗୋଟିଏ ହାରକୁ ଖୋଲା ଯାଇଛି ।

ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା

୨ ଦଶ ୧ ୨ ଏକ ଥିଲା

ଦଶକ	ଏକକ

ସାନ ସଂଖ୍ୟା

୧ ଦଶ ୫ ଏକ ଗଲା

ଦଶକ	ଏକକ

ବିଯୋଗ ଫଳ

୧ ଦଶ ୨ ଏକ ରହିଲା

ଦଶକ	ଏକକ

ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନଂ ୩୮ ରୁ ୩୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ସମାଧାନ କରି ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଞ୍ଜ-୮

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-205) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଫେଡ଼ାଣ ଆଧାରିତ ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନର ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସମାଧାନ କରିବ ।



ଶୁନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୭୯ - = ୩୮
(ଖ) ୭୪ - ୩୫ =



ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗ୍ରୀଡ଼ରୁ ଅଙ୍କମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କରି ବିଯୋଗ କର ।

ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟା :

କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା :

୫	୩
୨	୯

ବିଯୋଗ ଫଳ :



ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ କର ।

- (କ) ଜଣେ ମାଛବାଲା ପାଖରେ ୮୦ ଟି ମାଛ ଥିଲା । ସେ ୩୫ ଟି ମାଛ ବିକିବା ପରେ ତା' ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି ମାଛ ରହିବ ?

ମାଛବାଲା ପାଖରେ ଥିବା ମାଛ ସଂଖ୍ୟା = _____

ବିକାଯାଇଥିବା ମାଛ ସଂଖ୍ୟା = _____

ତା ପାଖରେ ବଳକା ଥିବା ମାଛ ସଂଖ୍ୟା = _____ - _____ = _____ ଟି ମାଛ



ଶୁନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୧୦, ୮, ୬, , ,
(ଖ) ୪୫, ୪୦, ୩୫, , ,
(ଗ) ୮୦, ୭୦, ୬୦, , ,

ପାଠ - ୯ : ଶୁନ୍ ଯୋଡ଼ିବା ଓ ଫେଡ଼ିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-204, 205, 112) ଦୂଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବ ।

(କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରେ ୦ ଯୋଗ ବା ବିଯୋଗ କଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ ବୋଲି ଉଦାହରଣ ଦେଇ ବୁଝାଇବ)



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୯.୧ ଆବାକସ୍ତରେ ଖେଳିବା

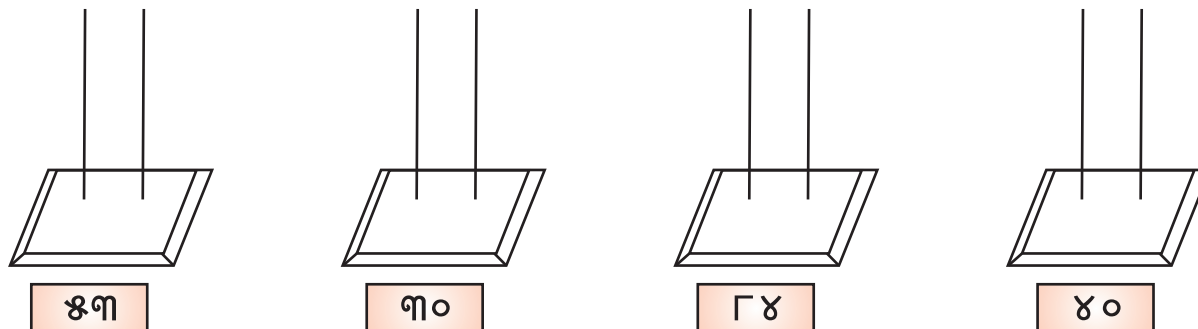
ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ:

ଆବାକସ୍ତ, ସୋଲ, ଖଡ଼ିକା, ମିଶାଣ ସମସ୍ୟା ଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍, ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍, ମଞ୍ଚରେ କଣା ଥିବା ମାଟି ଗୋଲି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଥଳନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି ହୋଇ ବସାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ିଙ୍କୁ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ ମିଶାଣ ସମସ୍ୟା ଥିବା କାର୍ଡ୍, ସୋଲ ଖଡ଼ିକା, ମଞ୍ଚରେ କଣା ଥିବା ମାଟି ଗୋଲି ଦିଆଯିବ ।
- ଯୋଡ଼ିରେ ଗୋଟିଏ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ୍ କାଢ଼ି ଦେଖାଇଲେ ଅନ୍ୟ ପିଲାଟି ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଆବାକସ୍ତ ରେ ସଜାଇବେ ।
- ଗୋଟିଏ ଯୋଡ଼ି ମିଶାଣ ସମସ୍ୟା ଦେଖାଇଲେ ଅନ୍ୟ ଯୋଡ଼ିଟି ତାର ସେହି ସମସ୍ୟାର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଅନୁଯାୟୀ ଗୋଲିକୁ ଆବାକସ୍ତରେ ସଜାଇବେ ଏବଂ ମିଶାଣ ଫଳଟିକୁ ଚଟାଣରେ ଲେଖିବ ।
- ଏହି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ ଅଦଳବଦଳ କରି କରିବେ ।

ତଳେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଆବାକସ୍ତରେ ଗୋଲ କରି ସଜାଅ ।



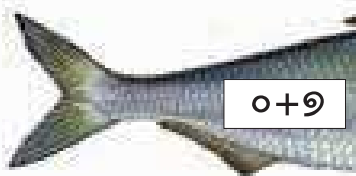
ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟ ପୁଷ୍ଟକର ପୃଷ୍ଠା ୭୭ର କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ କାର୍ଯ୍ୟପର୍ଦ୍ଦ ୯.୧.୧ ରେ ଥିବା ସମସ୍ୟାକୁ ଦଳଗତ ଭାବେ ସମାଧାନ କରିବେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟପୁଷ୍ଟିକା ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧.୧.୧- ମତେ ଯୋଡ଼



କେଉଁ ମାଛର କେଉଁ ମୁଣ୍ଡ ହେବ ତାକୁ ଗାର ଚାଣି ଯୋଡ଼ ।

୧୮+୦



୧୯+୦



୨୪-୦



୨୫



୨୪



୧୯





ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୯.୨ ଲୁଡ୍ରୁ ଖେଳ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦୁଇ ଦୁଇ ଜଣରେ ବସା ଯାଇ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ଲୁଡ୍ରୁ ଖେଳ କାର୍ଯ୍ୟଟି କରାଯିବ ।
- ଲୁଡ୍ରୁ ଖେଳ ପରେ ୩୮ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟର ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ ଯୋଗ ବିଯୋଗ ସମ୍ପର୍କରେ ୧/୩ଟି ଉଚ୍ଚି ପିଲାମାନେ ତଳ କୋଠରୀରେ ଲେଖିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୯.୩ ଗୋପି ଗପ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ “ପ” ଆକୃତିରେ ବସାଇ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ୩୯ ରେ ଥିବା ‘ମାଙ୍କଡ଼ ଗୋପି ଗପ’ କହିବେ ।
- ଗପଟିକୁ କହିବା ସମୟରେ ଗପକୁ ଆଗକୁ ବଡ଼ାଇ ନେବାକୁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କହିବେ ।
- ଗପଟି ଶେଷ ହେବା ପରେ ତଳ ଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଚାଯିବ ।

୧. ବ୍ୟାଗରେ ମୋର କେତୋଟି ଗୋପି ଥିଲା ?

୨. ମାଙ୍କଡ଼ମାନେ କେତୋଟି ଗୋପି ନେଇଗଲେ ?

୩. ମାଙ୍କଡ଼ମାନେ କେତୋଟି ଗୋପି ଫୋପାଡ଼ି ଦେଲେ ?

୪. ମାଙ୍କଡ଼ମାନେ ନେଇଥିବା ଗୋପିର ସଂଖ୍ୟା ଓ ଫୋପାଡ଼ି ଦେଇଥିବା ଗୋପିଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

(ଗାଣିତିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହ ଲେଖ)

ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୮୦ ରୁ ୮୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ସହିତ ଆକଳନ ଫର୍ଦକୁ ସମାଧାନ କରିବେ ଓ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତିକା ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୯

ଶିକ୍ଷଣ ପଞ୍ଜାପଳ (L O) : (M-204, 205, 112) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମାଧାନ କରିବ। (କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରେ ୦ ଯୋଗ ବା ବିଯୋଗ କଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ ବୋଲି ଉଦାହରଣ ଦେଇ ବୁଝାଇବ)



ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

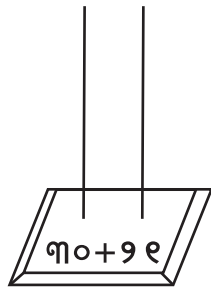
$$8 - = 8$$

$$80 + 31 =$$

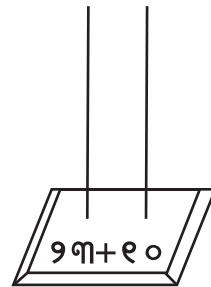
$$94 - 10 =$$

ଆବାକସରେ ଗୋଲ୍ ଚିତ୍ର କରି ଯୋଗପଞ୍ଜକୁ ଦର୍ଶାଅ ।

(କ)

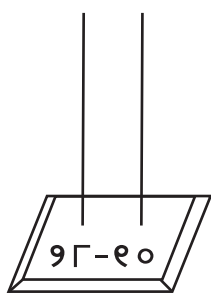


(ଖ)

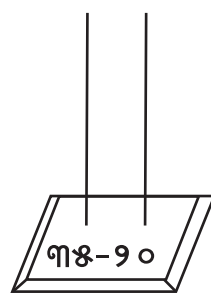


ଆବାକସରେ ଗୋଲ୍ ଚିତ୍ର କରି ବିଯୋଗପଞ୍ଜକୁ ଦର୍ଶାଅ ।

(କ)



(ଖ)



ସମାଧାନ କର:

ଯୋଶେପ ପାଖରେ 94 ଟଙ୍କା ଥିଲା । ସେ 10 ଟଙ୍କା ଦେଇ ଖାତାଟିଏ କିଣିଲା । ତେବେ ତା' ପାଖରେ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ରହିଲା ?

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର

ପାଠ - ୧୦ : ମିଶାଇବା ବନ୍ଦଳରେ ଗୁଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-.304) ୨, ୩, ୧୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୁଣନ ଖଦାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ବ୍ୟବହାର କରିବ। ଦୈନନ୍ଦିନ ପରିସ୍ଥିତିରେ ତା'ର ବ୍ୟବହାର କରିବ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୦.୧ ଆସ ଫୁଲ ଦାନୀ ସଜାଇବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଅଠା, ସୂତା, ଫୁଲ, କାଗଜ ତିଆରି ଫୁଲଦାନୀ, ନଡ଼ିଆ ଖଡ଼ିକା, ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ପଂଚୋ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଵଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ୪ ଜଣରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦଳ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ୩ଟି ଲେଖାଏଁ ଫୁଲ, ଗୋଟିଏ ଫୁଲଦାନୀ, ନଡ଼ିଆ ଖଡ଼ିକା, ସୂତା ଓ ଅଠା ଦିଆଯିବ ।
- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଫୁଲଦାନୀରେ ଫୁଲ ସଜାଇବାକୁ କୁହାଯିବ ।
- ଫୁଲଦାନୀ ସଜାଇଲା ପରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ଫୁଲଦାନୀକୁ ଆଣି ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ପଂଚୋ ପାଖରେ ରଖିବେ ।
- ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ପଂଚୋ ସହିତ ଫୁଲଦାନୀ (ପୃଷ୍ଠା ନଂ - ୮୪ ରେ ଥିବା ପରି) ପିଲାମାନେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଜାଇ ରଖିବେ ଓ ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକୁ ପର୍ଦ୍ଦରିବେ ।

ମହାମା ଗାନ୍ଧିଙ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ହାରରେ କେତୋଟି ଫୁଲ ଅଛି ?

୧ ମ ଓ ୨ ଯ ଫୁଲଦାନୀରେ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ ଫୁଲ ଅଛି ?

(ଏହିପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିବା ଫୁଲଦାନୀରେ କେତୋଟି ଫୁଲ ଅଛି କହିବେ)

ସ୍ଵଚନା : ଏକ ପ୍ରକାର ଏକାଧିକ ଜିନିଷକୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯାଏ ବୋଲି ଶିକ୍ଷକ ସ୍ଵଚନା ଦେବେ ।

ଫୁଲ/କାଠ, ନଟୁ, କଲମ ଆଦି ନେଇ ଦଳର ଧାରଣା ଦିଆଯିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୦.୨ ଆସ ଦଳ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଗୋଡ଼ି, କାଠ, ମଞ୍ଜି, ବୋତାମ, ଫୁଲ, ଛବିକାଠ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଵଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କ ୪ ଜଣରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦଳ କରାଯାଇ  ଆକୃତିରେ ବସାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ଗୋଡ଼ି, କାଠ, ମଞ୍ଜି, ଫୁଲ, ଚାବିକାଠ ଥିବା ମୁଣି ଦିଆଯିବ ।
- ମୁଣିରେ ଥିବା ସାମଗ୍ରୀକୁ ପିଲାମାନେ ଦଳରେ ପୃଥକ ପୃଥକ କରି ରଖି ଗଣିବେ ତା ପାର୍ଶ୍ଵରେ କେତୋଟି ଅଛି ଲେଖାବାକୁ କୁହାଯିବ ।
- ପ୍ରତି ଦଳକୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ସାମଗ୍ରୀକୁ ଅନ୍ୟ ଦଳ ଠାରୁ ସଂଘର୍ଷ କରି ଆଣିବାକୁ କହିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ସେମାନଙ୍କ ସାମଗ୍ରୀକୁ ଧାଡ଼ିରେ ସଜାଇ ରଖିବେ । ମନେକର ୧ ଡାଟି ମଞ୍ଜିକୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଦୁଇଟି, ଛରୋଟି ଓ ଆଠଟି ଲେଖାଏଁ କରି ସଜାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିସ୍ଥିତିରେ କେତେ ଧାଡ଼ି ହେଉଛି ଲେଖିବେ ।

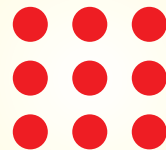
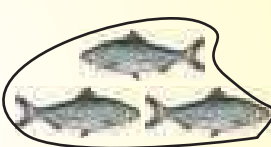
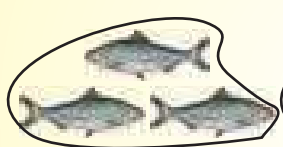


କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୦.୭.୧- ଆସ ସଜାଇ ଦଳ ଗଠନ କରିବା



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ସୁଚନା ଅନୁସାରେ ଦଳ ଗଠନ କରି ସଜାଅ ।

ଯେପରି :



ତିନିଗୋଟି ଲେଖାଏଁ ମାଛ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କର ।



ଚାରୋଟି ଲେଖାଏଁ ବଲକୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କର ।



ପାଆୟୋଟି ଲେଖାଏଁ ଫୁଲକୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କର ।



ଛଅଟି ଲେଖାଏଁ ଟମାଟୋକୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କର ।



ସାତୋଟି ଲେଖାଏଁ କମଳାକୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କର ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୦.୩ ଆସ ମିଶାଇ ମିଶାଇ ଗୁଣନ ଶିଖିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ୧ ରୁ ୧୦ ଲେଖା ଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ଦଳରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯିବ ।
- ଚଟାଣ ଉପରେ ୨୦ଟି ଘର ବିଶିଷ୍ଟ ଘର ଅଙ୍କନ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ୧ ରୁ ୧୦ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ ଦିଆଯିବ ।
- ସୂଚନା : ଗୋଟିଏ ଦଳ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ତ୍ତ ଦେଖାଇଲେ ଅନ୍ୟ ଦଳଟି ସଂଖ୍ୟାକାର୍ତ୍ତରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖାଥିବ ପ୍ରତି ଥରରେ ୨ ଘର କରି ସେତିକି ଥର ତେଜିବ । ଶେଷରେ କେତୋଟି ଘର ଡେଇଲା କହିବ । ଖେଳଟି ଅଦଳ ବଦଳ ହୋଇ ରହିବ ।
- ଖେଳ ରହିଥିବା ସମୟରେ ଶିକ୍ଷକ କଲାପଟାରେ ନିମ୍ନପ୍ରକାର ଲେଖାଥିବେ । ବାରମ୍ବାର ଆସୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା କଲାପଟାରେ ଲେଖାଯିବ ନାହିଁ ।
- ମନେକର ସଂଖ୍ୟା କାର୍ତ୍ତରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗା ହେଲେ : $9 + 9 + 9 = 9 \times 3 = 27$
- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟ ପୁଷ୍ଟକର ପୃଷ୍ଠା ନଂ ୮୫ ରୁ ୮୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ନିଜ ନିଜ ପୁଷ୍ଟକରେ କରିବେ ଓ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି, ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୦.୪ ପ୍ରଶ୍ନ ମୋର ଉତ୍ତର ତୁମର

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ଗୁଣନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସମସ୍ୟା କାର୍ତ୍ତ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ଦଳରେ ବିଭିନ୍ନ କରାଯିବ ।
- ଗୋଟିଏ ଦଳ ସମସ୍ୟା କାର୍ତ୍ତକୁ ଦେଖାଇଲେ ଅନ୍ୟ ଦଳଟି ପ୍ରଶ୍ନ ପଡ଼ିବ, ଉତ୍ତର କହିବ ଓ କଲାପଟାରେ ଲେଖିବ ।
- ମନେକର ସମସ୍ୟା :

ପ୍ରଥମ ଦଳ ଦେଖାଇଥିବା ସମସ୍ୟା	ଦୃଢ଼ୀୟ ଦଳ କଲାପଟାରେ ଲେଖାଥିବା ଉତ୍ତର
ଛଅଟି ଗାଇର କେତୋଟି ଗୋଡ଼ ?	ଗୋଟିଏ ଗାଇର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା = ୪ ଟି ଛଅଟି ଗାଇର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା = $4 \times 5 = 20$ ଟି

- ଏହାପରେ ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟ ପୁଷ୍ଟକର ପୃଷ୍ଠା ନଂ ୯୦ ରୁ ୯୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦଳଗତ ଭାବେ ସମାଧାନ କରି ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

କ୍ର.ନ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୦

ଶିକ୍ଷଣ ପଲାପଳ (L O) : (M-304) ୨, ୩, ୧୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୁଣନ ଖଦାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି
ବ୍ୟବହାର କରିବ। ଦୈନିକିନ ପରିସ୍ଥିତିରେ ତା'ର ବ୍ୟବହାର କରିବ।



“କ” ପ୍ରମାଣର ଗୁଣପଳର ମୂଲ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ‘ଖ’ ପ୍ରମାଣ ସମସ୍ୟାକୁ ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ି ।

‘କ’ ପ୍ରମାଣ

$$9 \times 1$$

$$8 \times 2$$

$$7 \times 3$$

$$6 \times 4$$

$$5 \times 5$$

‘ଖ’ ପ୍ରମାଣ

$$8+8+8+8+8$$

$$9+9+9+9+9+9+9+9$$

$$8+8+8+8$$

$$7+7+7+7+7+7$$

$$8+8+8+8+8$$



ଖାଲି ଘର ପୁରଣ କର ।

(କ)

୫	୧୦		୨୦	୨୫		୩୫		୪୫	
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦
୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫	୫

(ଖ) ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ର ତଳେ ଥିବା ମୂଲ୍ୟକୁ ଦେଖୁ ଖାଲି ଘର ପୁରଣ କର ।



୪ ଟି ଆତର ଦାମ୍

୩ଟି ଅମୃତଭଣ୍ଠାର ଦାମ୍

୨ଟି ତରଭୁଜର ଦାମ୍

୭ଟି ପିଙ୍ଗଳିର ଦାମ୍

ଗୁଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଲେଖ ଗୁଣପଳ ଲେଖ

$$= \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{ ଟଙ୍କା}$$

(ଗ) ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲାମାନେ ଡ୍ରିଲ କରିବା ପାଇଁ ଠିଆ ହୋଇଛନ୍ତି । ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ ନ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ଛିଡ଼ା
ହେଲେ, ଟିଟି ଧାଡ଼ିରେ କେତେ ଜଣ ପିଲା ଠିଆ ହେବେ ?

ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିର ପିଲା ସଂଖ୍ୟା =

$$\boxed{\hspace{2cm}}$$

ଟିଟି ଧାଡ଼ିର ପିଲା ସଂଖ୍ୟା =

$$\boxed{\hspace{2cm}} \times \boxed{\hspace{2cm}} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

ପାଠ - ୧୧ : ସମାନ ଭାଗରେ ବାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-306) ସମାନ ଦଳରେ ଭାଗକରି / ସମୂହ ସୃଷ୍ଟିକରି ହରଣର ଅର୍ଥ ବୁଝିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୧.୧ ଆବୃତ୍ତି ସହ ଅଭିନୟ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ‘ପ’ ଆକୃତିରେ ଠିଆ କରାଇ “‘ସମାନ ଭାଗରେ ବାଣିବା’” ଗୀତଟିକୁ ଅଭିନୟ ସହ ଆବୃତ୍ତି କରିବେ ।
- ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ମାନେ ମଧ୍ୟ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହିତ ଅଭିନୟ ସହ ଗୀତଟିକୁ ଆବୃତ୍ତି କରିବେ ଓ ଆବୃତ୍ତି କରିବା ସମୟରେ ଶିକ୍ଷକ ଛୋଟ ଛୋଟ ପ୍ରଶ୍ନ ପରିବହିତ କରିବେ ।

(ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପୃ-୯୭ ରେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ସହିତ ମନରୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଶ୍ନ ପରିବହିତ କରିବେ)

ପ୍ରଶ୍ନ : ମାଙ୍କଡ କେଉଁଠି ବସିଥିଲା ?

ପ୍ରଶ୍ନ : ଠେକୁଆମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କାହିଁକି କଳି ହେଉଥିଲା ?

ପ୍ରଶ୍ନ : ଗଛ ଡାଳରୁ କିଏ ଓହଳି ଥିଲା ?

ପ୍ରଶ୍ନ : ଠେକୁଆମାନେ କିପରି କୋଳିଗୁଡ଼ିକୁ ବାଣିଲେ କହ ଓ ଚିତ୍ର କରି ଦେଖାଅ ?



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୧.୨ ଆବୃତ୍ତି ସହ ଅଭିନୟ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ:

କାଚ / ମାଟି ଗୋଲି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶ୍ରେଣୀର ସବୁପିଲାଙ୍କୁ ୩/୪ ଟି ଦଳରେ ଭାଗ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳକୁ ୨୦ ଟି ଲେଖାଏଁ ମାଟି / କାଚ ଗୋଲି ଦେଇ ସମାନ ୫ ଭାଗ କରିବାକୁ କୁହାଯିବ ।
- ଯେତେ ଭାଗ କରିବାକୁ କୁହାଯିବ, ପିଲାମାନେ ସେତେଗୋଟି ଗୋଲାକୃତି ଘର ଚଟାଣରେ ଚକ୍ ଖଡ଼ିରେ ଅଙ୍ଗନ କରିବେ ।
- ଗୋଲମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ କରି ଗୋଲି ଥୋଇବାକୁ କୁହାଯିବ ଓ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ ମାନ ପରିବହିତ ସଂକ୍ଷେପଣ କରାଯିବ ।
- କେତେ ଗୋଟି ଗୋଲିକୁ ବାଣିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି ଓ କେତେ ଭାଗରେ ବଣ୍ଣାଗଲା ?
- ପ୍ରତି ଭାଗରେ କେତୋଟି ଗୋଲି ରହିଲା ?
- ଏହିପରି ପର୍ଯ୍ୟାମ କ୍ରମେ ୧୦ ଟି, ୨ ଟି, ୪ ଟି ଘର ଚଟାଣରେ ଚକ୍ ଖଡ଼ିରେ ଅଙ୍ଗନ କରି ଗୋଲି ବାଣିବାକୁ କୁହାଯିବ ଓ ସଂକ୍ଷେପଣ କରାଯିବ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପୃଷ୍ଠା ନଂ ୯୮ ଓ ୯୯କୁ ଆଲୋଚନା କରିବା ପରେ ପୃଷ୍ଠା ୧୦୦ ଓ ୧୦୧ କୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀମାନେ ନିଜ ନିଜ ପୁସ୍ତକରେ କରିବେ ଓ ପୁସ୍ତକ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୧.୭.୧ - ଆସ ସମାନ ଭାଗରେ ବାଣିବା



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

	୨ଟି ଲେଖାଏଁ ପାଖୁଡ଼ା ନେଇ ଗୋଟିଏ ଫୁଲଟି ଫୁଲ ହେବ
	୩ଟି ଲେଖାଏଁ ବଲକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ଗୋଲଟି ଗୋଲ ହେବ
	୪ଟି ଲେଖାଏଁ ମହମବତୀକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ବିଡ଼ାଟି ବିଡ଼ା ହେବ
	୭ଟି ଲେଖାଏଁ ଚାବିକାଠିରେ ଗୋଟିଏ ପେନ୍ଡାଟି ପେନ୍ଡା ହେବ
	୪ଟି ଲେଖାଏଁ ଟୋପିରେ ଗୋଟିଏ ଆକ କଲେଟି ଆକ ହେବ

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଞ୍ଜ-୧୧

ଶିକ୍ଷଣ ପଳାପଳ (L O) : (M-306) ସମାନ ଦଳରେ ଭାଗକରି / ସମୟ ସୃଷ୍ଟିକରି
ହରଣର ଅର୍ଥ ବୁଝିବ ।



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

	୩ଟି ଲେଖାଏଁ ଫୁଲକୁ ଗୋଟିଏ ଫୁଲ ଦାନୀରେ ରଖିଲେ ଟି ଫୁଲ ଦାନୀରେ ସଜା ହୋଇ ଟି ଫୁଲ ବଳିବ ।
	୫ଟି ଲେଖାଏଁ କଳମକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ବିଡ଼ା କଲେ ଟି ବିଡ଼ା ହୋଇ ଟି କଳମ ବଳି ପଡ଼ିବ ।
	୭ଟି ଲେଖାଏଁ ପତ୍ରକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ବିଡ଼ା କଲେ ଟି ବିଡ଼ା ହୋଇ ଟି ପତ୍ର ବଳି ପଡ଼ିବ ।



ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୨୮ ଟି ଆମକୁ ୪ ଟି ଛୁଡ଼ିରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟାକ ରଖାଗଲେ, ପ୍ରତି ଛୁଡ଼ିରେ ଟି ଆମ
ରହିବ ଓ ଟି ଆମ ବଳି ପଡ଼ିବ ।
- (ଘ) ୨୧ ଟି ବିସ୍ତୁଚକୁ ୪ ଟି ପ୍ଲେଟରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟାକ ରଖାଗଲେ ପ୍ରତି ପ୍ଲେଟରେ ଟି ବିସ୍ତୁ
ରହିବ ଓ ଟି ବିସ୍ତୁ ବଳି ପଡ଼ିବ ।
- (ଗ) ୫ ଟି ଚକୋଲେଟର ଦାମ ୨୦ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ଗୋଟିଏ ଚକୋଲେଟର ଦାମ ଟଙ୍କା ?
- (ଘ) ରୀମା ୨୪ ଟି ବହିକୁ ୮ ଟି ଥାକରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟରେ ସଜାଡ଼ି ରଖିଲା, ତେବେ ସେ ଗୋଟିଏ ଥାକରେ
..... ଟି ବହି ରଖିଲା ।

ପାଠ - ୧୨ : ଟଙ୍କା ପଇସା ଦିଆ ନିଆ କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-206) ୩/୪ଟି ନୋଟ୍ ମୁଦ୍ରା ବ୍ୟବହାର କରି (ସମାନ ବା ଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟର) ୧୦୦ ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଯେ କୌଣସି ପରିମାଣକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୨.୧ ମୁଦ୍ରା / ନୋଟ୍ ଚିହ୍ନିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପ୍ରକୃତ ମୁଦ୍ରା (୫୦ ପଇସା, ୧ ଟଙ୍କା, ୨ ଟଙ୍କା, ୪ ଟଙ୍କା ଓ ୧୦ ଟଙ୍କା) ଓ ନୋଟ୍ (୧ ଟଙ୍କା ଓ ୨ ଟଙ୍କା, ୫ ଟଙ୍କା, ୧୦ ଟଙ୍କା, ୨୦ ଟଙ୍କା, ୫୦ ଟଙ୍କା, ୧୦୦ ଟଙ୍କା), ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ।

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୦୭ ରେ ଥିବା ଗପକୁ ସମଗ୍ର ଶ୍ରେଣୀରେ ପିଲାଙ୍କୁ “P” ଆକୃତିରେ ବସାଇ କୁହାଯିବ । ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ଗଛ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପଚାରାଯିବ ।
- ପ୍ରକୃତ ନୋଟ୍ / ମୁଦ୍ରା ନେଇ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦେଖାଇ ନୋଟ୍ / ମୁଦ୍ରାର ଆକାର, ରଙ୍ଗ ଓ ପରିମାଣ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ପିଲାମାନେ ଲେଖିବେ ।

୧୦ ଟଙ୍କିଆ ଓ ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ନୋଟର ଅକାର ବଡ଼
ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟର ରଙ୍ଗ

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୦୩ ରେ ଥିବା (ଅଜା ପକେଟରୁ କେତେ ନୋଟ ବାହାର କରି ଚିହ୍ନାଇଲେ । ଆସସେ ସବୁକୁ ଚିହ୍ନିବା) କାର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ନିଜ ପୁସ୍ତକରେ କରିବେ ।
- ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୨.୨ ଟଙ୍କାର ବଦଳ ମୂଲ୍ୟ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: (ନକଳି ମୁଦ୍ରା - ୨୫ ପଇସା, ୫୦ ପଇସା, ୧ ଟଙ୍କା, ୨ ଟଙ୍କା, ୪ ଟଙ୍କା ଓ ୧୦ ଟଙ୍କା ମୁଦ୍ରା ଓ ନୋଟ ୧ ଟଙ୍କା, ୨ ଟଙ୍କା, ୫ ଟଙ୍କା, ୧୦ ଟଙ୍କା, ୨୦ ଟଙ୍କା, ୫୦ ଟଙ୍କା ଓ ୧୦୦ ଟଙ୍କା) ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ସଂଖ୍ୟା ଡାଇସ୍, ସାରଣୀ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୪ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯିବ । ୨ ଜଣ ମୁହାଁମୁହାଁ ବସିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ଖେଳଣା ମୁଦ୍ରା ଓ ୨ଟି ଲେଖାଏଁ ଡାଇସ୍ ଦିଆଯିବ ।

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରୁ ଜଣେ ପିଲା ତାଇସ୍ ଗଡ଼ାଇବେ । ପଢ଼ିଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଗୋଟିଏ ପିଲା ପୂରଣ କରିବ । ଦଳର ଅନ୍ୟ ପିଲାଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ମିଶାଇ କହିବ । ସମସ୍ତ ପିଲା ଦଳରେ ଆଲୋଚନା କରି ଯୋଗଫଳକୁ ମୋଟ / ମୁଦ୍ରାରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଦର୍ଶାଇବେ ଓ ସାରଣୀ ପୂରଣ କରିବେ । ଏହିପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ୨/୩ ଥର ଖେଳିବେ ।

ସାରଣୀ

ପ୍ରଥମ ପିଲାର ଡ୍ରାଇସ୍ରେ ପଡ଼ିଥିବା ସଂଖ୍ୟା	ଦ୍ୱିତୀୟ ପିଲାର ଡ୍ରାଇସ୍ରେ ପଡ଼ିଥିବା ସଂଖ୍ୟା	ମୋଟ	ମୋଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୋଟ / ମୁଦ୍ରାରେ ଦର୍ଶାଯାଇ ପାରିବ
୩	+ ୫	=	$4+9+1$ $9+9+9+9$ $1+1+1+1+1+1+1+1$ $4+1+1+1$ $9+9+1+1+1+1$ $9+9+9+1+1$

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୦୪ ରୁ ୧୦୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନିଜ ନିଜ ବହିରେ କରିବେ ।
- ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।
- ଏହାପରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି ୧.୧.୧, ୧.୧.୧.୧ ଓ ଆକଳନ ଫର୍ଦ୍ଦ କରି ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତିକା ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୨.୭.୧: ଆସ ମିଶାଇବା



ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୨୫ ପଇସା + ୨୫ ପଇସା = ପଇସା
 ୫୦ ପଇସା + ୫୦ ପଇସା = ପଇସା = ଟଙ୍କା
 ୧ ଟଙ୍କା + ୧ ଟଙ୍କା = ଟଙ୍କା
 ୫ ଟଙ୍କା + ୫ ଟଙ୍କା = ଟଙ୍କା
 ୫୦ ଟଙ୍କା + ୫୦ ଟଙ୍କା = ଟଙ୍କା
 ୧୦ ଟଙ୍କା + ଟଙ୍କା + ଟଙ୍କା = ୨୦ ଟଙ୍କା + ଟଙ୍କା + ଟଙ୍କା = ୫୦ ଟଙ୍କା

(ଖ)	ନୋଟ / ମୁଦ୍ରା	ବଦଳରେ ମିଳିବ
ଗୋଟିଏ ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ	= ଟି ୨ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ
ଗୋଟିଏ ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ	= ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ
ଗୋଟିଏ ୫ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ	= ଟି ୧ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ
ଗୋଟିଏ ୫୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ	= ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ
ଗୋଟିଏ ୧୦୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ	= ଟି ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ
ଗୋଟିଏ ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ	= ଟି ୨ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ
ଗୋଟିଏ ୫୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ	= ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ + ଟି ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ।



ହିସାବ କରି ଲେଖ ।

- (କ) ମିତା ଗୋଟିଏ କଲମ କିଣି ଦୋକାନୀକୁ ତିନୋଟି ଦଶ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ ଓ ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ ଦେଲା । ତେବେ କଲମର ଦାମ ଟଙ୍କା
 (ଖ) ତୁମ ଭାଇ ଗୋଟିଏ ବିଷ୍ଵେଳ ପ୍ଯାକେଟ କିଣି ଦୋକାନୀକୁ ଗୋଟିଏ ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ ଓ ଦୁଇ ଟି ୫୦ ପଇସା ମୁଦ୍ରା ଦେଲେ । ତେବେ ବିଷ୍ଵେଳ ପ୍ଯାକେଟର ଦାମ ଟଙ୍କା ।



କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧ ୨.୨.୨: ଆସ ଜିନିଷ କିଣିବା



ଚିତ୍ର ଦେଖୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତରକୁ ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ କୋଠରିରେ ଲେଖ ।



- କ) ଗୋଟିଏ କଣ୍ଠେଇ ଓ ଗୋଟିଏ ନଟୁ କିଣିଲେ ମିଟୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?
- ଖ) ଗୋଟିଏ ଚକୋଲେଟ୍ ଓ ଗୋଟିଏ ଘାଡ଼ୁ କିଣିଲେ ମିତା କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?
- ଗ) ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗ ଓ ଗୋଟିଏ ଗୁଡ଼ି କିଣିଲେ ସଲିମ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?
- ଘ) ବାପା ତୁମ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ବହି ଓ ଗୋଟିଏ ନଟୁ କିଣିଲେ । ସେ ଦୋକାନୀକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେଇଥିବେ ?
- ଡ) ଯୋଶେପ୍ ଗୋଟିଏ ପ୍ୟାଣ୍ଡ ଓ ଗୋଟିଏ ଝୁମୁକା କିଣିଲେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?
- ଛ) ଶ୍ରୀମା ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗ କିଣି ଦୋକାନୀକୁ ଗୋଟିଏ ୫୦ ଟଙ୍କିଆ ଓ ଗୋଟିଏ ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍‌ଟିଏ ଦେଲା । ଦୋକାନୀ ତାକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଫେରାଇବ ?
- ୫) ରବୀନ୍ ଗୋଟିଏ କ୍ରିକେଟ୍ ବ୍ୟାଟ୍ କିଣିବା ପାଇଁ ଦୋକାନୀକୁ ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଦେଲା । ସେ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ଦୋକାନୀକୁ ଦେଲେ ବ୍ୟାଟ୍ ଟି କିଣି ପାରିବ ?
- ୬) ବୀଣା ଗୋଟିଏ ବହି ଓ ଗୋଟିଏ ଗୁଡ଼ି କିଣିବା ପାଇଁ ଦୋକାନୀକୁ ଖଣ୍ଡିଏ ୫୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଓ ଖଣ୍ଡିଏ ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଦେଲା । ଦୋକାନୀ ତାକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଫେରାଇବ ?

ଗୋଟିଏ ବହିର ମୂଲ୍ୟ = ଟଙ୍କା

ଗୋଟିଏ କଣ୍ଠେଇର ମୂଲ୍ୟ = ଟଙ୍କା

ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ = ଟଙ୍କା

ଦୋକାନୀକୁ ବୀଣା ଦେଲା = ୫୦ ଟଙ୍କା + ଟଙ୍କା = ଟଙ୍କା

ଦୋକାନୀ ଫେରାଇବ = ଟଙ୍କା - ଟଙ୍କା = ଟଙ୍କା

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରାଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

ରୋ.ନ୍. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପର୍ଦ୍ଦ-୧୨

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-206) ୩/୪ ନୋଟ୍ / ମୁଦ୍ରା ବ୍ୟବହାର କରି
(ସମାନ ବା ଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟର) ୧୦୦ ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଯେ କୌଣସି ପରିମାଣକୁ ଉପସ୍ଥାପନ କରିବ ।



ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- କ) ୨୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ଓ ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ
ନୋଟ୍ / ମୁଦ୍ରା ମିଳିବ ।
- ଘ) ୪୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ଓ ଟି ୨୦ ଟଙ୍କିଆ
ନୋଟ୍ ମିଳିବ ।
- ଘ) ୧୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ ଓ ଟି ୨ ଟଙ୍କିଆ ଏବଂ
..... ୧ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ / ମୁଦ୍ରା ମିଳିବ ।



ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

- ୧) ଟିକି ୨୦ ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର ଗୋଟିଏ ଖାତା ଓ ୧୫ ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର ଗୋଟିଏ କଲମ କିଣି ଦୋକନୀଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ
୫୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଦେଲା । ଦୋକାନୀ ତାକୁ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ଫେରାଇବ ?
- ୨) ଅକ୍ଷୟ ପାଖରେ କିଛି ୫ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରା ଓ ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଅଛି । ୫୫ ଟଙ୍କାର ଏକ ଖାତା କିଣିବା ପାଇଁ
ଦୁଇଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ସହିତ କେତୋଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରା ଦେବ ?

ପାଠ - ୧୩ : ଲମ୍ବ କେତେ ଜାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-210) ଦୂରତା / ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଅଣମାନକ ଏକକ (ବାଡ଼ି, ପେନସିଲ୍, ହାତ, ଚାଖଣ୍ଡ, ପାଦ ଇତ୍ୟାଦି) ରେ ଆକଳନ କରିବ ଓ ମାପିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୩.୧ ଆସ ମାପିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ୨ ପୁଟ ଲମ୍ବର ବାଡ଼ି, ୪ ପୁଟ ଲମ୍ବର ଦଉଡ଼ି, ସାରଣୀ - ୧ (ଦଳ ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ନିଆଯିବ)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୩/୪ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ୨ ପୁଟ ଲମ୍ବର ବାଡ଼ି ଓ ୪ ପୁଟ ଲମ୍ବର ଦଉଡ଼ି ଦିଆଯିବ ।
- ପିଲାମାନେ ବାଡ଼ି ଓ ଦଉଡ଼ିକୁ ନିଜ ହାତ ଓ ଚାଖଣ୍ଡରେ ମାପ କରି ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖିବେ ।

ସାରଣୀ - ୧

ଛାତ୍ର/ଛାତ୍ରୀଙ୍କର ନାମ	ବାଡ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		ଦଉଡ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	
	ହାତ	ଚାଖଣ୍ଡ	ହାତ	ଚାଖଣ୍ଡ

- ଦଳର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ମାପ କରିବେ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ମାପ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଶିକ୍ଷକ ସହାୟତା କରିବେ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳ ମାପ ସାରଣୀକୁ ଶ୍ରେଣୀ ସାମନାରେ ଆସି କହିବେ ।
- ମପା ଯାଇଥିବା ବାଡ଼ି ଓ ଦଉଡ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ହାତ / ଚାଖଣ୍ଡରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥିବାର କାରଣ ପିଲାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୩.୨ ମାପିବା ଓ ଲେଖିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ଦିଆସିଲି କାଠି, ଡଷ୍ଟର ଓ ଖାତା

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଏହି କାର୍ଯ୍ୟଟି ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ିରେ କରିବେ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୦୯ ରେ ଥିବା ‘କଳାପଟା ମାପ, ଖାତା ମାପ, ଚେବୁଲ ମାପ’ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ିରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ କରି ନିଜ ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ଲେଖିବା ସ୍ଥାନରେ ମାପଟି ଲେଖିବେ ।

- ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅବଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।
- ମପା ଯାଇଥିବା ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ସମ୍ପର୍କରେ ପିଲାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।

ଯଥା : କଳାପଟାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଦୁଇଜଣଙ୍କ ଚାଖଣ୍ଡ ରେ ସମାନ / ଭିନ୍ନ ହେଲାକି ?

ଖାତା ଓ ଟେବୁଲର ଲମ୍ବ ଏବଂ ଓସାର ମାପ ସମାନ / ଭିନ୍ନ ହେଲାକି ? ନିଜ ଉତ୍ତରର କାରଣ କହିବେ । ଶିକ୍ଷକ ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୩.୩ ଉଚ୍ଚତା ମାପିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୧୦ ରେ ଥିବା “ଆସ ଆମେ ଆମର ଉଚ୍ଚତା ମାପି ଜାଣିବା” କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସମାନ ଶ୍ରେଣୀରେ କରାଯାଇ ନିମ୍ନ ସାରଣୀଟିକୁ ପୂରଣ କରିବେ ।
- ଉଚ୍ଚତା ମାପ ପରେ କେତେଜଣ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଚ୍ଚତାରୁ ସମାନ/ଅଧିକ/କମ୍ ହେଲେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ଲେଖିବେ ।

- | | |
|--|--|
| • ଚିହ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାପ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ହୋଇଥିବା ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା | |
| • ଚିହ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାପ ଠାରୁ ଅଧିକ ହୋଇଥିବା ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା | |
| • ଚିହ୍ନ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାପ ଠାରୁ କମ୍ ହୋଇଥିବା ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା | |

- ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତିକା ଅବଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୩.୪ ଲମ୍ବ ମାପିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ଦିଆସିଲି କାଠି, ଡଷ୍ଟର, ଲୁହା କଣ୍ଠା ଓ ରୁଲ ବାଢ଼ି

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୪ ଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯିବ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୧୧୩ ୧୧୭ ରେ ଥିବା “ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ” କୁ ଦଳଗତ ଭାବେ ଓ ଆକଳନ ଫର୍ଦକୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ସମାଧାନ କରିବେ ।
- ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତକ ଅବଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପର୍ଦ୍ଦ-୧୩

ଶିକ୍ଷଣ ପଳାପଳ (L O) : (M-210) ଦୂରତା / ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଅଣମାନକ ଏକକ
(ବାଡ଼ି, ପେନସିଲ୍, ହାତ, ଚାଖଣ୍ଡ, ପାଦ ଇତ୍ୟାଦି) ରେ ଆକଳନ କରିବ ଓ ମାପିବ ।



ମାପ ଓ ଲେଖ ।

ତୁମ ଘରର ଲମ୍ବ	ତୁମ ଘରର ଓସାର	ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ଲମ୍ବ	ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ଓସାର	କାହାର ଲମ୍ବ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	କାହାର ଓସାର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ
ହାତ	ଚାଖଣ୍ଡ	ହାତ	ଚାଖଣ୍ଡ	ହାତ	ଚାଖଣ୍ଡ



କେଉଁ ଥିରେ ମାପିବା ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



ଘରର ଚଟାଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ

ବହିର ଧାର

କଳାପଟାର ଧାର

ଘରର ଓସାର

ସ୍ନେଲର ଲମ୍ବ

ଶ୍ରେଣୀଗୃହ ବାରଣ୍ଡାର ଲମ୍ବ

ପାଠ - ୧୪ : କିଏ ଭାରୀ କିଏ ହାଲୁକା ଜାଣିବା

**ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-211) ସରଳ ନିକିତ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରି
ଓଜନିଆ ହାଲୁକା ବସ୍ତୁମାନଙ୍କୁ ତୁଳନା କରିବ ।**



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୪.୧ ଗପ ଶୁଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୧୩ ରେ ଥିବା “ଉଠାପକା ଖେଳ” ଗପକୁ ସମାପ୍ତ ଶ୍ରେଣୀରେ ପିଲାଙ୍କୁ “ପ” ଆକୃତିରେ ବସାଇ କୁହାଯିବ । ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ଗଞ୍ଚ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପଚାରିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୪.୨ ଗପ ଶୁଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୧୪ ରେ ଥିବା “ଛୋଟୁ ମୋଟୁଙ୍କ କଳି” ଗପକୁ ସମାପ୍ତ ଶ୍ରେଣୀରେ ପିଲାଙ୍କୁ “ପ” ଆକୃତିରେ ବସାଇ କୁହାଯିବ ।
- ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ଗଞ୍ଚ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପଚାରିବ ଓ ପିଲାମାନେ ନିଜନିଜ ବହିରେ ଲେଖିବା ସ୍ଥାନରେ ଉଭର ଲେଖିବା ସହିତ ନିକିତ୍ତର ଚିତ୍ର କରିବେ ।
- ପିଲାମାନେ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୧୭ରେ ଥିବା ଦୋକାନ ଚିତ୍ର ଓ ତରାଙ୍କ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖି ନିକିତ୍ତର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ସମାପ୍ତ ଶ୍ରେଣୀରେ କହିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୪.୩ ନିକିତ୍ତର ବ୍ୟବହାର

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ନିକିତ୍ତ, ଇଚ୍ଛା ଖଣ୍ଡ, ଗୋଡ଼ି, ଡଷ୍ଟର, କଲମ, ପେନସିଲ୍, ଖାତା, ଚକ୍ ଖଣ୍ଡି,
ତେନ୍ଦୁଳି ମାଞ୍ଚ, ବାଟି, ସାରଣୀ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୪ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଦଳ ଗଠନ କରାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ଉପର ଲିଖିତ ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ଦିଆଯିବ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୧୭ରେ ଥିବା ‘ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଥିବା ତରାଙ୍କଚିତ୍ର ନିଅ’ କାର୍ଯ୍ୟ ସୋପାନ ଅନୁଯାୟୀ କରାଯିବ । ତରାଙ୍କର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଶିକ୍ଷକ ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ ।

- ତରାକୁର ଗୋଟିଏ ପଟ ପଲାରେ ଥରକୁ ଥର ତେଷ୍ଠର, କଳମ, ପେନସିଲ୍, ଖାତା, ଚକ୍ ଖତି ରଖୁ ଅନ୍ୟପଟ ପଲାରେ ତେଷ୍ଠକି ମଞ୍ଜି / ବାଟି ପୃଥକ ଭାବେ ପକାଇବେ ।
- କେତୋଟି ତେଷ୍ଠକି ମଞ୍ଜି / ବାଟି ପୃଥକ ଭାବେ ପକାଇଲେ ତରାକୁର ଦୁଇଟି ଯାକ ପଲା ଭୂମିଠାରୁ ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ ରହିବ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣି ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖୁବେ ।

ସାରଣୀ

ଜିନିଷର ନାମ	ତେଷ୍ଠକି ମଞ୍ଜି ସଂଖ୍ୟା	ବାଟି ସଂଖ୍ୟା
ତେଷ୍ଠର		
କଳମ		
ପେନସିଲ୍		
ଖାତା		
ଚକ୍ ଖତି		

ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ଆଲୋଚନା କରିବେ ।

- ଗୋଟିଏ ପଟ ପଲାରେ କେଉଁ ଜିନିଷ ରଖୁ, ତରାକୁର ଦୁଇଟି ଯାକ ପଲା ଭୂମିଠାରୁ ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ ରହିବା ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ପଟ ପଲାରେ ଅଧିକ ତେଷ୍ଠକିମଞ୍ଜି / ବାଟି ପକାଗଲା ?
- ତରାକୁର ଦୁଇଟିଯାକ ପଲା ଭୂମିଠାରୁ ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ ରହିବା ପାଇଁ ତେଷ୍ଠକି ମଞ୍ଜି ଓ ବାଟିର ସଂଖ୍ୟା ଭିନ୍ନ ହେବାର କାରଣ କଣ ଶିକ୍ଷକ ଆଲୋଚନା କରି ସଂକ୍ଷେପଣ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୪.୪ ରଙ୍ଗ ଦେବା କାର୍ଯ୍ୟ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ରଙ୍ଗ ପେନସିଲ୍ / ମହମ ରଙ୍ଗ (Crayon / Wax)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ରାବଳୀ :

- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୧ ରେ ଥିବା (ଚିତ୍ରକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଅ) ଓ ୧୧୮ ପୃଷ୍ଠାର ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟର ୧, ୨ ଓ ୩ ନମ୍ବର କାର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।
- ସ୍ଵତନ୍ତ୍ରାବଳୀ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତିକା ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।
- ଆକଳନ ଫର୍ଦ୍ଦଟି ପିଲାମାନେ ନିଜର କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତିକାରେ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ, ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତିକା ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଞ୍ଜ-୧୪

ଶିକ୍ଷଣ ପଲାପଳ (L O) : (M-211) ସରଳ ନିକିତ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରି
ଓଜନିଆ ହାଲୁକା ବନ୍ଦୁ ମାନଙ୍କୁ ତୁଳନା କରିବ ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ପାଖ ନିକିତ୍ତରେ କେଉଁ ପଲାରେ କେଉଁଠି ରହିବ ଗାର ଟାଣ



ପାଠ - ୧୫ : ପାତ୍ର ନେଇ ପାଣି ମାପିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-210) ଅଣମାନକ ଏକକ ବ୍ୟବହାର କରି
ଆକଳନ କରିବ ଓ ମାପିବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୫.୧ ଗଛ କଥନ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ P ଆକୃତିରେ ବସାଇ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୧୨୦ରେ ଥିବା ସନାତନ ବାବୁ ଓ ରୋଜିର କଥୋପକଥନକୁ ଶିକ୍ଷକ କହିବା ପରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀର କାର୍ଯ୍ୟଟି ପିଲାମାନେ କରିବେ ।
- ୧. କ) ନିମ୍ନ ଯୋଡ଼ି ଚିତ୍ରରେ କମ୍ ପାଣି ଧରିବା ପାତ୍ର ଉପରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଆ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୫.୨ ଆସ ପାଣି ମାପି ଖେଳିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ୨ଟି ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ମଗ, ଗ୍ଲୋସ, ବୋତଳ (ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ବାଲଟି, ଜଗ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ୪/୪ ଟି ଦଳରେ ବସାଇ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୧୨୧ ଓ ୧୨୨ ରେ ଥିବା “ଆସ ପାତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ପାଣି ମାପି ଖେଳିବା” କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କରାଇବେ ଓ ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କରିବେ । ଦଳର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଯେପରି ମାପ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିବେ, ସେଥୁପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦିଆଯିବ ।
- ଏହାପରେ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୨୩ରେ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବରେ ପିଲାମାନେ କରିବେ ଓ ବହି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।
- ଆକଳନ ଫର୍ଦକୁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ପିଲାମାନେ କରିବେ ଓ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତକ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୪

ଶିକ୍ଷଣ ପଳାପଳ (L O) : (M-210) ଅଣମାନକ ଏକକ ବ୍ୟବହାର କରି
ଆକଳନ କରିବ ଓ ମାପିବ।

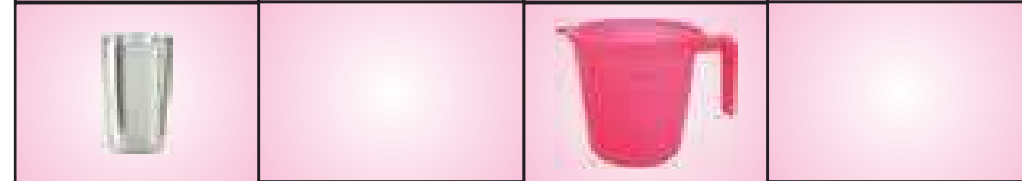


ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଥିରେ ଅଧିକ ପାଣି ଧରିବ, ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା କୋଠରିରେ
ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଅ ।

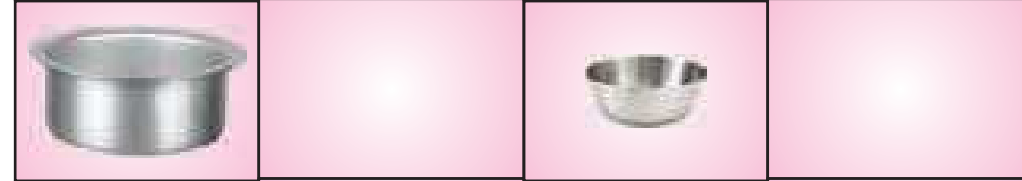
(କ)



(ଖ)



(ଗ)



(ଘ)



(ଡ)



ନିମ୍ନ ପାତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର କ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ କମରୁ ଅଧିକ ପାଣି ରହୁଥିବା ପାତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଡଳେ ୧ ରୁ ୫
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର

**ପାଠ - ୧୭ : ବାର ମାସର ନାମ ଜାଣିବା
ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-212) ସମ୍ବାଦର ଦିନ ଓ ବର୍ଷର
ମାସମାନଙ୍କୁ ନାମ କହିବ ।**



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୭.୧ ଗଞ୍ଜ କଥନ

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ୧୭.୧ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ U ଆକୃତିରେ ବସାଇ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର (ପୃଷ୍ଠା ୧୨୪) ଗପଟିକୁ କହିବେ । ତାପରେ “‘ଏବେ ତୁମେ କୁହ’” ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୭.୨ ଆସ ମିଳିମିଶି ଗୀତ ଗାଇବା

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଗୋଲାକାରରେ ଠିଆ କରାଇ ନିମ୍ନ ଗୀତଟିକୁ ଅଭିନୟ ସହ ଆବୃତ୍ତି କରାଯିବ ।

ଗୀତ ରବିବାରରେ ମାଙ୍କଡ଼ ଏକ, ଗାଁ ରେ ଗଲା ପଶି,
ସୋମବାରରେ ଆମ ଘର, ଝଳେ ବସିଲା ଆସି ।
ମଙ୍ଗଳବାରରେ, ମାଙ୍କଡ଼ର ସାହାସ ଗଲା ବଡ଼,
ବୁଧବାରରେ ଦାନ୍ତ ଦେଖାଇ, ପିଲାଙ୍କୁ ନେଲା ଡଡ଼ି ।
ଗୁରୁବାରରେ ମାଙ୍କଡ଼ କେତେ, କଳା ଯେ ଉତ୍ତପାତ,
ଶୁକ୍ରବାରରେ ଚାନ୍ଦି ଘରେ, ପଶି ଖାଇଲା ଭାତ ।
ଶନିବାରରେ ଲୋକମାନେ, ମାଙ୍କଡ଼କୁ ଧରି,
ବଣ ଭିତରେ ତାହାକୁ ଲୋକେ, ଦେଇ ଆସିଲେ ଛାଡ଼ି ।

- ଏହାପରେ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୧୨୪ ରେ ଥିବା “‘ଆସ ଖାଲି ଘରେ’” ଓ “‘ଆସ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର
ଉତ୍ତର ଲେଖିବା’” କାର୍ଯ୍ୟ ଦୁଇଟିକୁ ଯୋଡ଼ିରେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କରିବାକୁ କୁହାଯିବ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ
ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୭.୩ ଆସ ବାରମାନଙ୍କୁ ଜାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନେ ଡିନି / ରୁରି ଜଣ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦଳରେ ବସିବେ ।
- ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ନମ୍ବର ୧୨୫ରେ ଥିବା “ଆମ ଶ୍ରେଣୀ ରୁଚିନ୍” କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ ଦଳଗତ ଭାବରେ କରିବେ ।
- ପୃଷ୍ଠା ୧୨୭ରେ ଥିବା ରୁଚିନ୍କୁ ଦେଖି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ ।

(କ) କେଉଁ କେଉଁ ବିଷୟ ରୁଚିନ୍ରେ ସବୁ ଦିନ ଅଛି ?

(ଖ) ଚିତ୍ରାଙ୍କନ କେଉଁ କେଉଁ ବାରରେ ଅଛି ?

(ଗ) ହସ୍ତକର୍ମ କେଉଁ କେଉଁ ବାରରେ ଅଛି ?

(ଘ) ଗୀତ, ନାଚ କେଉଁ କେଉଁ ବାରରେ ଅଛି ?

(ଡ) ବରିଷ୍ଠ କାମ କେଉଁ କେଉଁ ବାରରେ ଅଛି ?

(ଇ) ଖେଳ ପିରିଯଡ଼ କେଉଁ କେଉଁ ବାରରେ ଅଛି ?

ଶୂନ୍ୟପ୍ରାନ୍ତ ପୂରଣ କରା ।

(କ) ୧. ଶନି, ରବି, ସୋମ

୨. ମଙ୍ଗଳ, ବୁଧ,,

୩. ଶୁକ୍ର, ଶନି,,

୪. ବୁଧ, ଶୁକ୍ର,,

୫. ଶୁକ୍ର,, ରବି ।

୬. ସୋମ,, ବୁଧ ।

(ଖ) ୧. ରବି, ଶନି, ଶୁକ୍ର

୨. ସୋମ, ରବି,,

୩. ଶୁକ୍ର, ବୁଧ,,

୪. ଶୁକ୍ର,, ବୁଧ ।

୫. ବୁଧ,, ସୋମ

୬. ଶନି,, ଶୁକ୍ର ।

ରବି

ସୋମ

ମଙ୍ଗଳ

ବୁଧ

ଶୁକ୍ର

ଶନି

ରାତ୍ରି

ରବି

ସୋମ

ମଙ୍ଗଳ

ବୁଧ

ଶୁକ୍ର

ଶନି

ରାତ୍ରି

ଅଗଷ୍ଟ

ସେପ୍ଟେମ୍ବର

ଅକ୍ଟୋବର

ନଭେମ୍ବର

ଡିସେମ୍ବର



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୭.୪ ବାର ମାସକୁ ଜାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ : ବାରମାସର ନାମ ଥିବା ୧ ୨ ଟି ଫ୍ଲ୍ୱେସ୍ କାର୍ଡ୍, ୪ ଟି କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ P ଆକୃତିରେ ବସାଇବେ, ଜଣେ ଜଣେ ପିଲାକୁ ଡାକି ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଫ୍ଲ୍ୱେସ୍ କାର୍ଡ୍ ପଡ଼ିବାକୁ କହିବେ ।
- ୪ ଟି ଦଳରେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବିଭକ୍ତ କରି ପ୍ରତି ଦଳକୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର (୧ ୨ ମାସ ଥିବା) ପ୍ରଦାନ କରି ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା ୧ ୨୮ ର ଥିବା “ବର୍ଷର ବାରଚିଯାକ ମାସ” କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କରାଯିବ ।
- ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟର ୧ ୩ ୨ ନମ୍ବରଟିକୁ ଦଳରେ ଆଲୋଚନା କରି ପୂରଣ କରିବେ ।
- କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ବହି ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବେ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୭.୫ ଗୀତ ବୋଲିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ : ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ବାର୍ଷିକ କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଗୋଲାକାରରେ ବସାଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୀତଟିକୁ ଗାଇବେ ଓ ପିଲାମାନେ ବାରମାର ଗୀତଟିକୁ ଅଭ୍ୟାସ କରିବେ ଓ ସାରଣୀରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନରେ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବେ ।
- ଗୀତ - ତିରିଶ ଦିନିଆ ଅଟେ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ଏପ୍ରିଲ, ଜୁନ ଆଉ ନଭେମ୍ବର
ଅଠେଇଶ ଦିନ ଅଟେ ଫେବୃଆରୀ ମାସ, ଛରିବରଷରେ ଥରେ ହୁଏ ଅଧୂରକ୍ଷ
ଆଉ ସବୁ ମାସ ଅଟେ ଏକତ୍ରିଶ ଦିନ, ମନେ ରଖୁଥାଅ ସଦା ଆହେ ଶିଶୁଗଣ ।

ଅଗଷ୍ଟ ଜାନୁଆରୀ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାର୍ଚ୍ଚ ଏପ୍ରିଲ ଜୁନ
ଅକ୍ଟୋବର ନଭେମ୍ବର ମେ ଜୁଲାଇ



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୭.୬ ସାରଣୀ :

ମାସର ନାମ	ଦିନ ସଂଖ୍ୟା	ମାସର ନାମ	ଦିନ ସଂଖ୍ୟା
ଜାନୁଆରୀ		ଜୁଲାଇ	
ଫେବୃଆରୀ		ଅଗଷ୍ଟ	
ମାର୍ଚ୍ଚ		ସେପ୍ଟେମ୍ବର	
ଏପ୍ରିଲ		ଅକ୍ଟୋବର	
ମେ		ନଭେମ୍ବର	
ଜୁନ		ଡିସେମ୍ବର	



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୭.୭ ରତ୍ନ ଅନୁସାରେ ମାସ ଜାଣିବା

ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ, ବିଭିନ୍ନ ରତ୍ନମାନଙ୍କର ଫ୍ଲ୍ୟୁସ୍ କାର୍ଡ

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର ୧୨୮ ଠାରୁ ୧୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁରୁ ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି ହୋଇ ବସି ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକରେ କରିବେ ।
- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ U ଆକୃତିରେ ଠିଆ କରାଇ ନିମ୍ନ ଶାତକୁ ଗାଇବେ, ପିଲାମାନେ ଅନୁସରଣ କରିବେ ।
ଶ୍ରୀଷ୍ଟ ବୈଶାଖ ଜୟେଷ୍ଠ ମାସ । ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା ପରକାଶ ॥
ବର୍ଷାରେ ଆଷାଡ଼ ଶ୍ରାବଣ । ମେଘ ବରଷେ ଘନ ଘନ ॥
ଭାଦ୍ର ଆଶ୍ଵିନ ଶରତରେ । ନିର୍ମଳ ଶୋଭା ଜଗତରେ ॥
ହିମେ କାର୍ତ୍ତିକ ମାର୍ଗଶୀର । ରାତିରେ ପଡ଼ଇ ଶିଶିର ॥
ଶୀତରେ ପୌଷ ମାଘ ମାସ । ଦେହରେ ରଖ ଶୀତ ବାସ ॥
ଫାଲଗୁନ ଚେତ୍ର ବସନ୍ତରେ । ମଧୁ ମଳୟ ମନ ହରେ ।
- ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଯୋଡ଼ିରେ ବସାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ିକୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ରତ୍ନ ଚିତ୍ର କାର୍ଡ ଦିଆଯିବ । ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ିରେ ଆଲୋଚନା କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖିବେ ।

ପ୍ରଶ୍ନ :

୧. ତୁମେ ପାଇଥିବା ରତ୍ନ ----- ୩ ----- ମାସରେ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ ?

୨. ଏହି ରତ୍ନରେ ମିଳୁଥିବା ୨ ଟି ଫୁଲ ----- ୩ ----- ?

୩. ଏହି ରତ୍ନରେ ଦୁଇଟି ଫଳ ----- ୩ ----- ?

୪. ଏହି ରତ୍ନରେ ପାଳନ କରାଯାଉଥିବା ଦୁଇଟି ପର୍ବ ----- ୩ ----- ?

୫. ଏହି ରତ୍ନରେ ତୁମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ପୋଷାକ ----- ?

• ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକରେ ଥିବା ପୃଷ୍ଠା - ୧୩୧ ଓ ୧୩୨ ରେ ଥିବା ଖାଲିଲ୍ଲାନ ପୂରଣ କରିବାକୁ କୁହାଯିବ ।

ରତ୍ନ ଗୁଡ଼ିକ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ମାସକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

ଶ୍ରୀଷ୍ଟ, ବର୍ଷା, ଶରତ, ହେମନ୍ତ, ଶୀତ, ବସନ୍ତ

ଭାଦ୍ର ଓ
ଆଶ୍ଵିନ

ପୌଷ ଓ
ମାଘ

ବୈଶାଖ ଓ
ଜୟେଷ୍ଠ

ଫାଲଗୁନ ଓ
ଚେତ୍ର

କାର୍ତ୍ତିକ ଓ
ମାର୍ଗଶୀର

ଆଷାଡ଼ ଓ
ଶ୍ରାବଣ

ରବି

ସୋମ

ମଙ୍ଗଳ

ବୃଦ୍ଧ

ଶୁଭ୍ର

ଶୁକ୍ଳ

ଶନି

୪୮

ସେପ୍ଟେମ୍ବର

୮୩

ଅକ୍ଟୋବର

ନଭେମ୍ବର

ଡିସେମ୍ବର

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____



ଆକଳନ ଫର୍ଦ୍ଦ-୧୭

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (L O) : (M-212) ସପ୍ତାହର ଦିନ ଓ ବର୍ଷର
ମାସମାନଙ୍କର ନାମ କହିବ।



ସପ୍ତାହର ସମସ୍ତ ବାରଗୁଡ଼ିକୁ ଖାଲି କୋଠିରେ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

-----, -----, -----,
 -----, -----, -----,
 -----,



ଅସମକିଞ୍ଚିତ ମାସକୁ ଗୋଲ ବୁଲାଅ (ମାସର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ) ।

- (କ) ଜାନୁଆରୀ, ଫେବୃଆରୀ, ମାର୍ଚ୍ଚ, ମଇ
- (ଖ) ଜୁଲାଇ, ଅଗଷ୍ଟ, ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ଅକ୍ଟୋବର
- (ଗ) ଅପ୍ରେଲ, ଜୁନ, ଅଗଷ୍ଟ, ସେପ୍ଟେମ୍ବର,
- (ଘ) ମାର୍ଚ୍ଚ, ମଇ, ଜୁଲାଇ, ସେପ୍ଟେମ୍ବର



ଉତ୍ତର ଖାଲି କୋଠିରେ ଲେଖ ।

- (କ) ଆଷାଢ଼ ମାସର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇଟି ମାସର ନାମ ଲେଖ ।
- (ଖ) କାର୍ତ୍ତିକ ମାସର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ୨ ଟି ମାସର ନାମ ଲେଖ ।
- (ଗ) ବର୍ଷା ରତ୍ନ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇଟି ରତ୍ନ ନାମ ଲେଖ ।
- (ଘ) ଚୌତ୍ର ମାସର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇଟି ମାସର ନାମ ଲେଖ ?
- (ଡ) ଶୀତ ରତ୍ନ ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇଟି ରତ୍ନ ନାମ ଲେଖ ?

ପାଠ - ୧୩ : ସାଜ ସଙ୍କା କରିବା

ଶିକ୍ଷଣ ଫଂକାଫଳ (L O) : (M-318) ସଂଖ୍ୟା ଓ ସରଳ ଆକୃତିରେ ଥିବା ସଂରଚନାକୁ ଆଗକୁ ବଡ଼େଇବ ।



ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ - ୧୩.୧ ଗଛ କଥନ

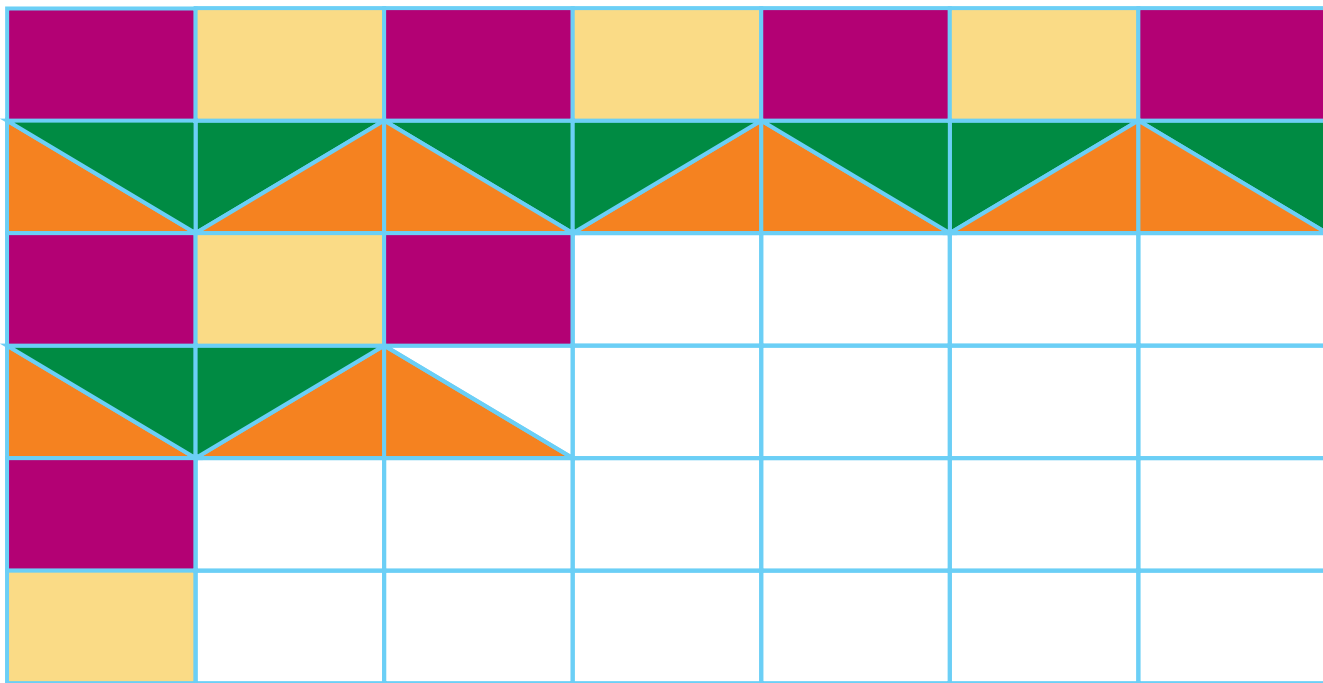
ଶିକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ: ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ, ରଙ୍ଗ (Wax, Crayon)

କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସୂଚନା :

- ଶିକ୍ଷକ P ଆକୃତିରେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବସାଇ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକର ୧୩୪ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା “ସୁନିତାର ଜନ୍ମଦିନ” ଘଟଣାକୁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କହିବେ । ପୃଷ୍ଠା ୧୩୪ ଓ ୧୩୫ ଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପିଲାମାନେ ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି ହୋଇ ବସି ଆଲୋଚନା କରି କରିବେ ।
- ଏହା ପରେ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦ : ୧୩.୧.୧ ଓ ବହିର ୧୩୮ ରୁ ୧୪୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପିଲାମାନେ ଦଳଗତ ଭାବରେ କରିବେ ।
- ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପରେ ପିଲାମାନେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତକକୁ ଅଦଳ ବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।



ନିମ୍ନରେ ଥିବା ଚିତ୍ରର ପ୍ରଥମ ଦୁଇଧାଢ଼ି ଅନୁସାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଧାଢ଼ିରେ ଥିବା ଖାଲି କୋଠରୀ ଗୁଡ଼ିକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

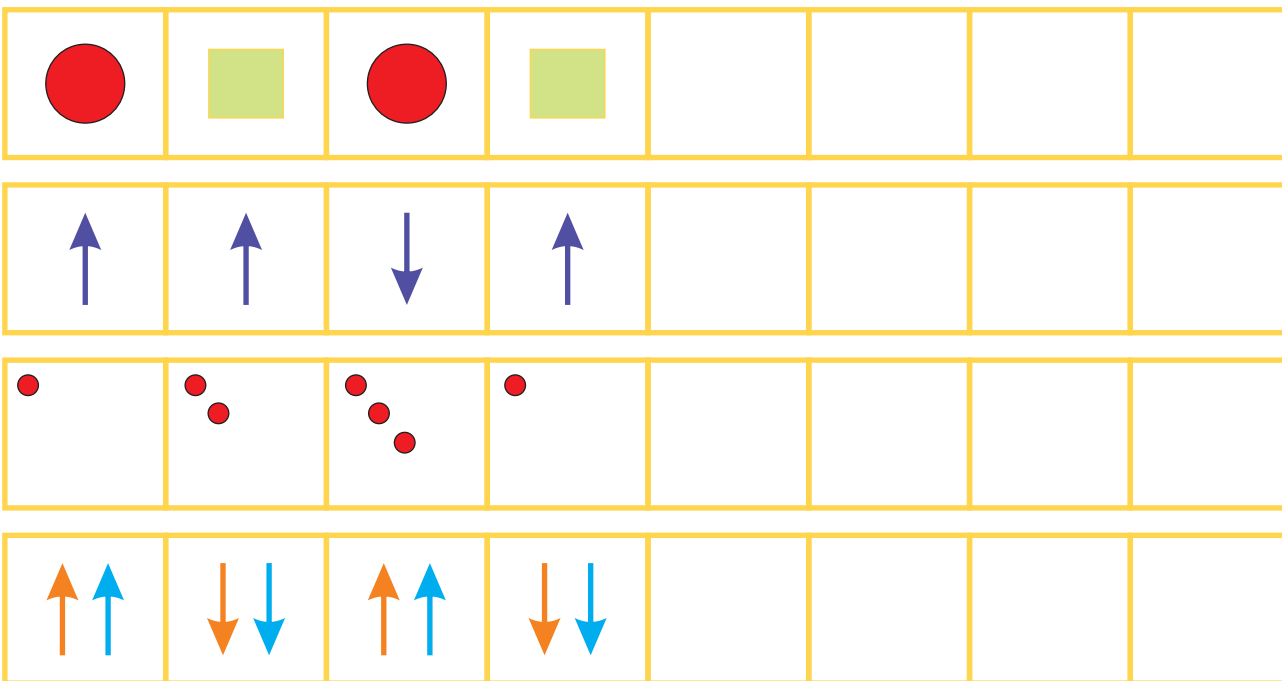




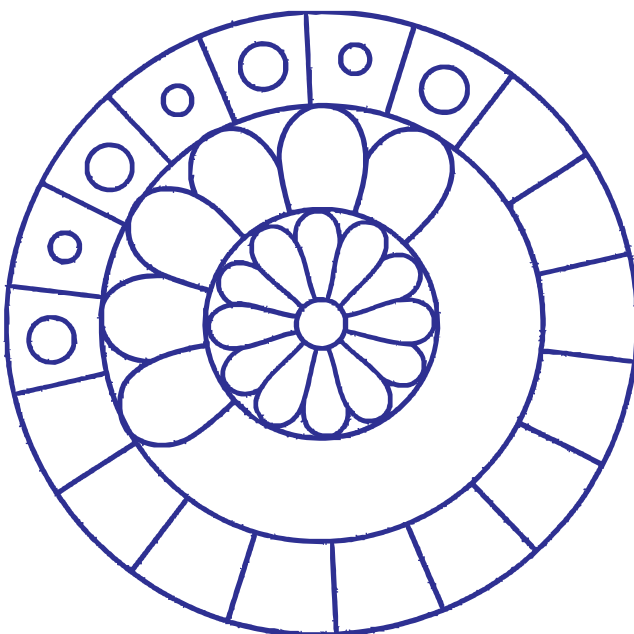
କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୭.୧.୧: ଆଗକୁ ବଡ଼ାଇବା



ନିମ୍ନ ସଂରଚନା କୁ ଦେଖି ଖାଲି କୋଠର ଶୁଣ୍ଡିକୁ ପୂରଣ କର ।



ଖୋଲିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର

ରୋ. ନଂ. : _____

ନାମ : _____

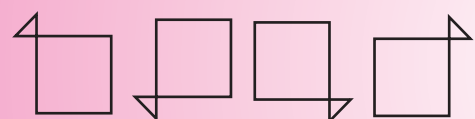
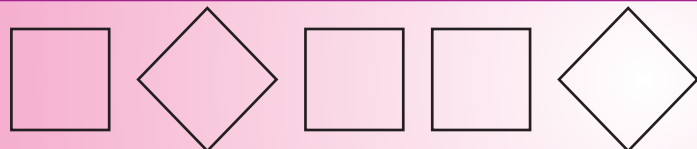


ଆକଳନ ପଞ୍ଜ-୧୭

ଶିକ୍ଷଣ ପଲାପଳ (L O) : (M-318) ସଂଖ୍ୟା ଓ ସରଳ ଆକୃତିରେ ଥିବା
ସଂରଚନାକୁ ଆଗକୁ ବଡ଼େଇବ ।



ଆଗକୁ ଚିତ୍ର କର ।



୧ ୨ ୧ ୧ ୨

୧ ୦ ୧ ୦ ୦ ୧

୪ଙ୍କ ୨ଖ ୩ଗ

୮୫ ୭୫ ୭୫