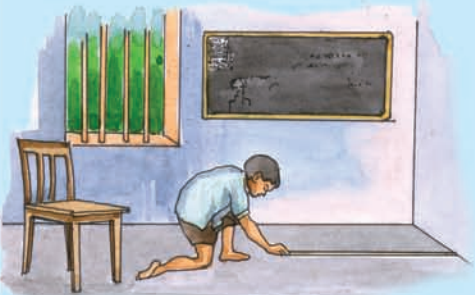


ମାପ କରିବା



ଚିତ୍ରରେ ପିଲାଟି ଚେବୁଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଚାଖଣ୍ଡରେ ମାପୁଛି । ତୁମେ
ଓ ତୁମର ସାଙ୍ଗମାନେ ନିଜ ନିଜ ଚାଖଣ୍ଡରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର
ଚେବୁଲ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ତଳ ତାଲିକା ପୂରଣ କର ।

ପିଲାର ନାମ	ଚେବୁଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ
ଗୋପାଳ	୮ ଚାଖଣ୍ଡ

ତୁମ କଳାପଟାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହାତରେ, ସ୍ନେଗର ଓସାର ଆଙ୍ଗୁଳିରେ ଓ ଏକ ବାଡ଼ିରେ ଶ୍ରେଣୀର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ
ତଳ ତାଲିକା ପୂରଣ କର ।

ପିଲାର ନାମ	କଳାପଟାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ସ୍ନେଗର ଓସାର	ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ
ମିଳି	୮ ହାତ	୧୩ ଆଙ୍ଗୁଳି	୧୦ ବାଡ଼ି

ଆଙ୍ଗୁଳି ଓ ହାତର ମାପ ଦେଖ । ମାପଗୁଡ଼ିକ ସମାନ କି ?

ସମାନ ନ ହେବାର କାରଣ କ'ଣ ? ବାଡ଼ିରେ ମାପ ଗୁଡ଼ିକ
ସମାନ କାହିଁକି ହେଲା ?

ମିଳର ବାଡ଼ିକୁ ଦେଖ ।

ଏଥିରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କହ ।



୦ ... ୧୦, ୧୦ ... ୨୦, ୨୦ ... ୩୦, ୩୦ ... ୫୦, ୫୦ ୧୦୦ ମଧ୍ୟରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଦାଗ
ଗୁଡ଼ିକ ଦେଖ । ଦୁଇଟି ବଡ଼ ଦାଗ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ସାନ ଦାଗ ଅଛି କହ । ଏହି ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖିସାନ ସାନ
ଦାଗଦ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତ୍ବ ୧ ସେ.ମି. । ସାନ ସାନ ଦାଗଗୁଡ଼ିକୁ ସେଣ୍ଟିମିଟର କହନ୍ତି ।

$$\text{ଲକ୍ଷ୍ୟକର} - 1 \text{ ମିଟର} = 100 \text{ ସେଣ୍ଟିମିଟର}$$

ମିଟର ବାଡ଼ିରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଥିବା ଝରକାର ଉଜତା, ଝରକାର ଓସାର, ବାରଘାର ଓସାର ମାପ ।

ପିଲାଙ୍କ ନାମ	ଝରକାର ଉଜତା	ଝରକାର ଓସାର	ବାରଘାର ଓସାର
ଗୋପାଳ			

ତୁମ ସ୍କୁଲ ବାରଘାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଫୁଲ ବଗିଚାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, କୃଅ ଦଉଡ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅଫିସଠାରୁ ଗେଟର
ଦୂରତା ଇତ୍ୟାଦି ଦେଖ ଓ ଅନୁମାନ କରି ସେଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ହେବ କହ । ମିଟର ବାଡ଼ିରେ ମାପି
ଲେଖ ଓ ତୁମ ଅନୁମାନ ସହ ମିଟର ବାଡ଼ିର ମାପ କେତେ ମିଶ୍ରି ଦେଖ ।

	ଆନୁମାନିକ ମାପ	ପ୍ରକୃତ ମାପ
ସ୍କୁଲ ବାରଘାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
ଫୁଲ ବଗିଚାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
କୃଅ ଦଉଡ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
ଅଫିସଠାରୁ ଗେଟର ଦୂରତା		

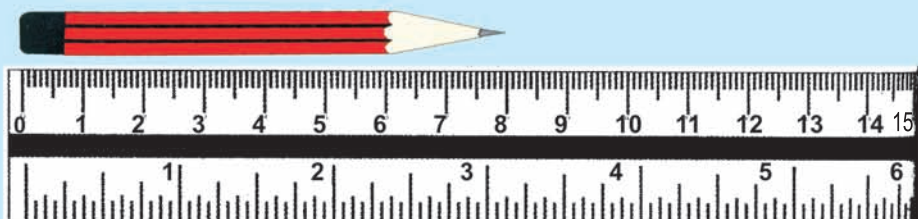
- ଖାଲିସ୍ତାନ ପୂରଣ କର ।

୧ ମିଟର =	୧୦୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର
୫ ମିଟର =	
୩ ମିଟର =	
୮ ମିଟର =	
୪ ମିଟର =	

ବହି, ସ୍କୁଲ, କଲମ, ପେନସିଲ, ରିପିଲ ଇତ୍ୟାଦି ଛୋଟ ଛୋଟ ଜିନିଷର ମାପ ସ୍କେଳରେ କରାଯାଏ ।



ଏହା ଏକ ସ୍କେଳର ଚିତ୍ର । ଏହାର ବଡ଼ ଦାଗ ଓ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ । ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖି ବଡ଼ ଦାଗ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତାକୁ ୧ ସେ.ମି. କହନ୍ତି । ଏଥରେ ୧, ୨, ୩,..... ୧୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖା ଅଛି । ଏହା ୧୫ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଲମ୍ବ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସ୍କେଳ ।



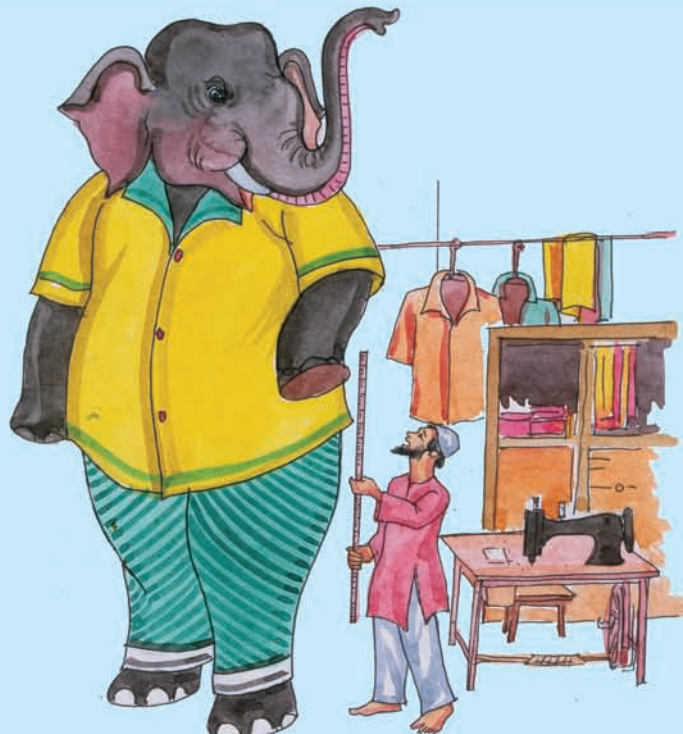
ଚିତ୍ରରେ ପେନସିଲର ଏକ ମୁଣ୍ଡ ‘୦’ ଉପରେ ଅଛି । ପେନସିଲର ମୁନଟି ମୁଣଟି ଉପରେ ଅଛି । ପେନସିଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମୁଣଟି ସେ.ମି. । ସ୍କେଳ ସାହାଯ୍ୟରେ ତୁମ ବହି, ସ୍କୁଲ, ପେନସିଲ, କଲମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ତାଲିକା ପୂରଣ କର ।

ବସ୍ତୁର ନାମ	ମାପ
ବହିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	
ସ୍କୁଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	
କଲମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	
ପେନସିଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	

- ତୁମେ ବସିଥିବା ଆସନର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଓସାର ଓ ଉଜତା, ତୁମ ଗଣିତ ଖାତାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସେଣ୍ଟିମିଟରରେ କେତେ ହେବ ଅନୁମାନ କରି କହ ଓ ମାପ କରି ଦେଖ । ତୁମର କଳନା କେତେଦୂର ଠିକ୍ ହେଲା ।

	ଅନୁମାନିକ ମାପ	ପ୍ରକୃତ ମାପ
ଆସନର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	୩୫ ସେ.ମି.	୩୪ ସେ.ମି.
ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଓସାର		
ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଉଜତା		
ଗଣିତ ଖାତାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		

ହାତୀ ସାର୍ଟ ପିଣ୍ଡିବ
 ହାତୀ ପ୍ୟାଣ୍ଟ ପିଣ୍ଡିବ
 ଦରଜି ପାଖକୁ ଯାଇ ମାପ ସେ ଦେବ ।
 ପାଖ ଦରଜି ଭାଇ
 ଚାହିଁ ବସି ଅଛଇ
 କିଏ ସେ ଆସିବ ଅବା ପୋଷାକ ପାଇଁ ।
 ହାତୀ ଆସିବା ଦେଖି
 ସିଏ ହୋଇଲା ସୁଖୀ
 ପିତାରେ ମାପି ମାପ ନେଲା ସେ ରଖି ।
 ବାର ମିଟର କନା
 ଲୋଡ଼ା ହୋଇବ ସିନା
 ଚଙ୍ଗାଦେଲେ ଆଜି କନା ହୋଇବ କିଶା ।



ଦରଜି ଦୋକାନରେ ସାର୍ଟ ମାପ ନେଲାବେଳେ ସେ ପିତାରେ ମାପ ନିଏ । ମିଟର ବାଡ଼ି ଭଳି ପିତାରେ ମଧ୍ୟ ମାପ ହୁଏ । ଏହା ଏକ ମାପ ପିତାର ଚିତ୍ର । ତୁମ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ଉଜତା ଏହିପରି ପିତାରେ ମାପ । ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ଉଜତାର ମାପକୁ ଲେଖ ।

● ଆସିଥାବ କରିବା

(କ) ତୁମ ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଲାଟିଟ୍ ଓ ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀଳ ମିଶି କେତେ ?

୭ ମିଟର

$$\begin{array}{r} + 8 \text{ ମିଟର} \\ \hline \end{array}$$

ତେବେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଲାଟିଟ୍ ମିଶି = ୧୫ ମିଟର

(ଖ) ଖେଳ ପଡ଼ିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ

୧୮ ମିଟର ୫୦ ସେ.ମି.

$$\begin{array}{r} + 15 \text{ ମିଟର } 50 \text{ ସେ.ମି.} \\ \hline \end{array}$$

ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଲାଟିଟ୍ ମିଶି = ୨୩ ମିଟର ୫୦ ସେ.ମି.

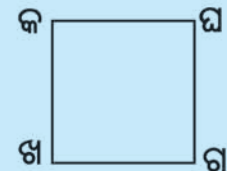
ମିଶାଣରେ ମିଟର ସହ ମିଟର ଓ ସେଣ୍ଟିମିଟର ସହ ସେଣ୍ଟିମିଟରର ଯୋଗ କରାଯାଏ ।

ଅଭ୍ୟାସ

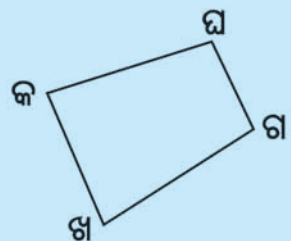
୧. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ହିସାବ କର ।



(ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର)



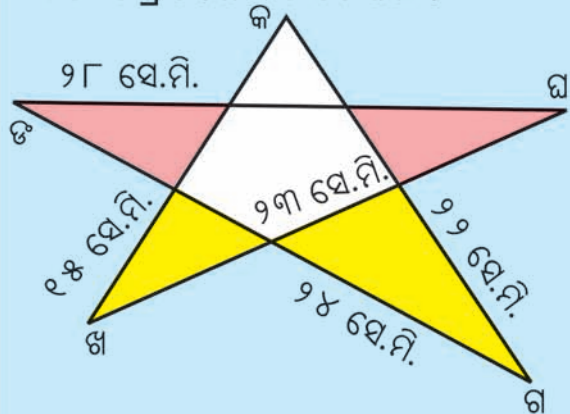
(ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର)



(ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର)

ଚିତ୍ର	କଣ୍ଠ ଓ ଗର୍ଭ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମିଶି	ଖଣ୍ଡ ଓ କଣ୍ଠ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମିଶି	ପାଖାପାଖି ୨ ଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମିଶି (କଣ୍ଠ ଓ କଣ୍ଠ)
ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର			
ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର			
ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର			

୨. ଚିତ୍ର ଦେଖି ଓ ହିସାବ କର ।



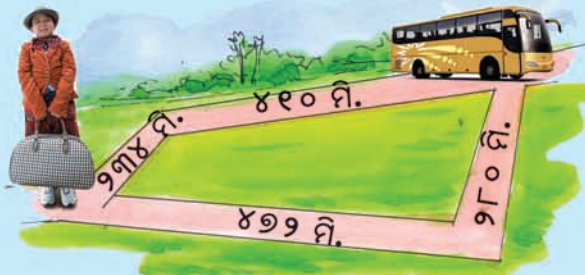
$$\text{କଖ} + \text{ଗଞ୍ଜ} = \dots + \dots =$$

$$\text{କଖ} + \text{କଗ} = \dots + \dots =$$

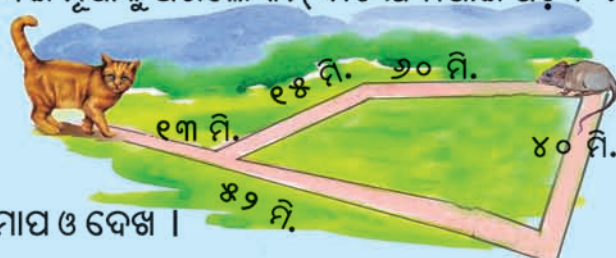
$$\text{ତୁଳ} + \text{ଘଖ} = \dots + \dots =$$

$$\text{କଖ} + \text{ଘଖ} = \dots + \dots =$$

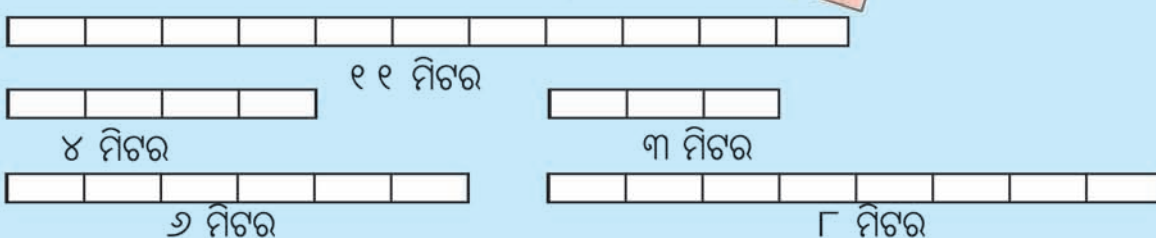
୩. ସୀମା କେଉଁ ବାଟରେ ଗଲେ କମ୍ ରାଷ୍ଟ୍ରା ଅତିକ୍ରମ କରି ବସ୍ତୁ ଧରିବ ? ବାଟ କେତେ କମିଯିବ ?



୪. ବିଲେଇ କେଉଁ ବାଟ ଦେଇ ମୂଷାକୁ ଧରିଲେ କମ୍ ବାଟ ଯିବାପାଇଁ ପଡ଼ିବ ?



୫. ବାଢ଼ିଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ଦେଖ ।



$$୧ ମ ବାଢ଼ି + ୨ ମ ବାଢ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ = ୧୧ ମି. - ୪ ମି. = ୭ ମିଟର$$

$$୩ ମ ବାଢ଼ି + ୨ ମ ବାଢ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ =$$

$$୩ ମ ବାଢ଼ି + ୪ ମ ବାଢ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ =$$

$$୪ ମ ବାଢ଼ି + ୩ ମ ବାଢ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ =$$

$$୪ ମ ବାଢ଼ି + ୨ ମ ବାଢ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ =$$

୭. ହିସାବ କର ଓ ଲେଖ ।

ସର୍କରୀ ସର୍ବତ୍ର ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପଶୁମାନଙ୍କର ପୋଷାକ ତିଆରି ପାଇଁ କେତେ ପରିମାଣରେ କପଡ଼ା ଦରକାର ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତଳ ପଶୁମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ ।



ମାଙ୍କଡ଼	୧ ମି. ୨୦ ସେ.ମି.
ବିଲେଇ	୭୦ ସେ.ମି.
ଭାଲୁ	୨ ମି. ୨୫ ସେ.ମି.
ହାତୀ	୪ ମି.
ବାଘ	୩ ମି. ୨୫ ସେ.ମି.



ମାଙ୍କଡ଼ ଓ ବିଲେଇ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ଭାଲୁ ଓ ମାଙ୍କଡ଼ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ବାଘ ଓ ବିଲେଇ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ହାତୀ ଓ ବାଘ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ହାତୀ ଓ ମାଙ୍କଡ଼ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

(କ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ବେଶୀ କପଡ଼ା ଦରକାର ଓ କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ କମ୍ କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଖ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୭ ମିଟର ୨୫ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଗ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୭ ମିଟର ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଘ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୬ ମିଟର ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଡ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୫ ମିଟର ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

୩. କହ ଓ ଲେଖ ।



- (କ) ହରି ବିପିନଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଖ) ନରେଶ ଗଣେଶଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଗ) ରାମ ନରେଶଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଘ) ଗଣେଶର ଉଛତା ରାମଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଡ) ନରେଶ ବିପିନଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଚ) ହରିର ଉଛତା ଗଣେଶଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?

୮. ବାଘ ଘରଠାରୁ କାହାର ଦୂରତା କେତେ ?



୧୮୭ ମିଟର

୮୭ ମିଟର



୧୩୭ ମିଟର



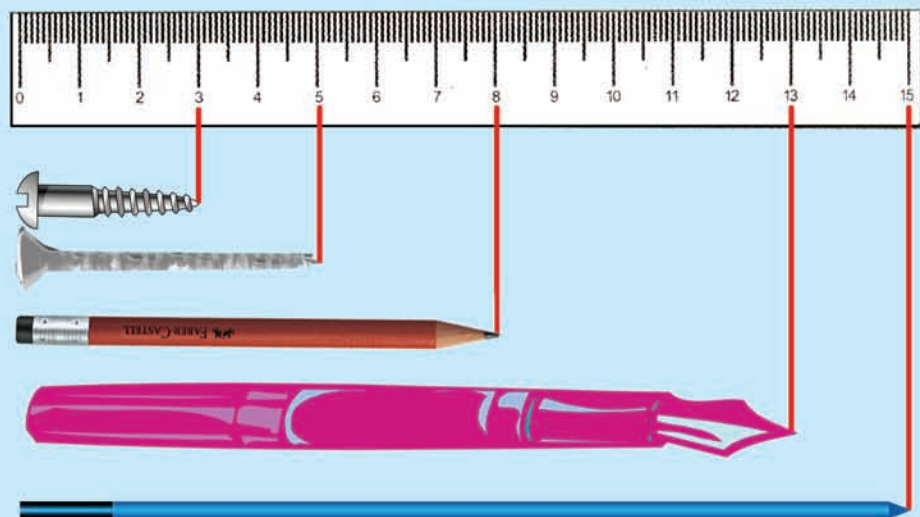
୧୫୫ ମିଟର



ଦୂରତା କେତେ ହିସାବ କରି କହ ।

- (କ) ବିଲୁଆ ଗାତରୁ ଭାଲୁ ଗୁମ୍ଫା
- (ଖ) ଭାଲୁ ଗୁମ୍ଫାରୁ ହରିଣ ଘର
- (ଗ) ସାପ ଗାତରୁ ବିଲୁଆ ଗାତ
- (ଘ) ହରିଣ ଘରୁ ସାପ ଗାତ
- (ଡ) ବିଲୁଆ ଗାତରୁ ହରିଣ ଘର
- (ଚ) ଭାଲୁ ଗୁମ୍ଫାରୁ ସାପ ଗାତ

୯.



ଚିତ୍ର ଦେଖି ବିଭିନ୍ନ ବଣ୍ଣୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ କହି ଓ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ ।

- (କ) ପେନସିଲ, ରିପିଲଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଖ) ପେନ, ପେନସିଲଠାରୁ କେତେ ବଡ଼ ?
- (ଗ) ସ୍ନ୍ତ୍ର, କଣ୍ଠାଠାରୁ କେତେ ସାନ ?
- (ଘ) ପେନ, ରିପିଲଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଡ) ରିପିଲ, କଣ୍ଠାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଚ) ପେନ, କଣ୍ଠାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

୧୦. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୧୪୦ ସେ.ମି. = ୧ ମି. ୪୦ ସେ.ମି.
- (ଖ) ୩୭୫ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.
- (ଗ) ୫୮୫ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.
- (ଘ) ୯୮୮ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.

୧୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|------------|--------------|
| (କ) | ୨ ମି. ୨୫ ସେ.ମି. + ୨ ମି. ୫୦ ସେ.ମି. | = ୫ ମି. | ୨୫ ସେ.ମି. |
| (ଖ) | ୫ ମି. ୫୦ ସେ.ମି. + ୫ ମି. ୫୦ ସେ.ମି. | =..... ମି. | ସେ.ମି. |
| (ଗ) | ୧୩୫ ମି. ୩୫ ସେ.ମି. + ୩୪୭ ମି. ୭୦ ସେ.ମି. | =..... ମି. | ସେ.ମି. |
| (ଘ) | ୩୦୫ ମି. ୩୫ ସେ.ମି. + ୩୯ ମି. ୫ ସେ.ମି. | =..... ମି. | ସେ.ମି. |

୧୭. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୧୯ ମି. ୭୫ ସେ.ମି. - ୧୮ ମି. ୫୦ ସେ.ମି. =
- (ଖ) ୧୩୦ ମି. ୮୧ ସେ.ମି. - ୩୦ ମି. ୧୯ ସେ.ମି. =
- (ଗ) ୩୮୯ ମି. ୯୦ ସେ.ମି. - ୩୮୪ ମି. ୭୫ ସେ.ମି. =

ମିଟରରୁ ମିଟର ଏବଂ ସେଣ୍ଟିମିଟରରୁ ସେଣ୍ଟିମିଟରକୁ ବିଯୋଗ କରାଯାଏ ।

<p>୧୩. ବାପା ଦୋକାନରୁ ସାତାର ଫ୍ରକ୍ ପାଇଁ ୩ ମି. ୭୫ ସେ.ମି. ଓ ପ୍ୟାଣ୍ଡ ପାଇଁ ୧ ମି. ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା କିଣିଲେ । ମୋଟ କେତେ କପଡ଼ା କିଣିଲେ ?</p>	<p>ଫ୍ରକ୍ ପାଇଁ କପଡ଼ା କିଣା ୩ ମି. ୭୫ ସେ.ମି. ପ୍ୟାଣ୍ଡ ପାଇଁ କପଡ଼ା କିଣା ୧ ମି. ୨୦ ସେ.ମି. ମୋଟ କପଡ଼ା କିଣା ୪ମି. ୯୫ ସେ.ମି.</p>
<p>୧୪. ରିମା ୩୫ ମି. ୪୫ ସେ.ମି. ଓ ଲିନା ୨୭ ମି. ୩୦ ସେ.ମି. ସୂତା କାଟିଲେ । ଉଭୟ ମିଶି କେତେ ସୂତା କାଟିଲେ ?</p>	<p>ରିମା କାଟିଥିବା ସୂତା ୩୫ ମି. ୪୫ ସେ.ମି. ଲିନା କାଟିଥିବା ସୂତା ଉଭୟ ମିଶି କାଟିଥିବା ସୂତା</p>
<p>୧୫. ଗୁଡ଼ି ଉଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ରହିମ୍ ୧୦୫ ମି. ୫୦ ସେ.ମି. ଓ ସଲିମ୍ ୮୩ ମି. ୨୫ ସେ.ମି. ସୂତା ଦୋକାନରୁ କିଣିଲେ । ଦୁଇଜଣ ମୋଟ କେତେ ଲମ୍ବର ସୂତା କିଣିଲେ ?</p>	<p>ରହିମ୍ କିଣିଥିବା ସୂତା ସଲିମ୍ କିଣିଥିବା ସୂତା ମୋଟ ସୂତା କିଣିଲେ</p>
<p>୧୬. ତୁମ ଘରଠାରୁ ମନ୍ଦିରର ଦୂରତା ୯୭୫ ମି. ତୁମେ ୫୮୦ ମି. ଚାଲିଚାଲି ଗଲ । ବାକି ରାଷ୍ଟ୍ର ସାଙ୍ଗ ସହିତ ସାଇକେଳରେ ଗଲ । କେତେ ବାଟ ସାଇକେଳରେ ଗଲ ?</p>	<p>ଘରଠାରୁ ମନ୍ଦିରର ଦୂରତା..... ଚାଲିଚାଲି ଗଲ = ବାକିଥିବା ରାଷ୍ଟ୍ର = ମିଟର ସାଇକେଳରେ ଗଲ ।</p>

୧୭. ଗୋଟିଏ କୁଆର ଗଡ଼ାଇତା ୩୫ ମି. ମୋଡ୍ଯୁଲ୍

ସେ.ମି. । ତୁମ ନିକଟରେ ନାହିଁ ମିଟରର
ଦଉଡ଼ି ଅଛି । ଆଉ କେତେ ମିଟର ଦଉଡ଼ି
ଯୋଡ଼ିଲେ ତୁମେ କୁଆର ପାଣି କାଡ଼ି
ପାରିବ ?

୧୮. ତୁମ ଘରୁ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଦୂରତା ୪୪୯ ମି.

ସେ.ମି. । ଡାକ୍ତରଖାନା ଯାଇ ଘରକୁ
ଫେରିଆସିଲେ ତୁମେ ମୋଟ କେତେ ରାଷ୍ଟ୍ରା
ଅତିକ୍ରମ କରିବ ?

୧୯. ଚିତ୍ରରେ ସମାନ ସମାନ ଦୈଘ୍ୟକୁ ତୀର ଚିହ୍ନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଯୋଡ଼ ।

