

ଜନ୍ମଦିନରେ ଲୁନା ତା'ର ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କୁ ଭୋଜି ଖାଇବାକୁ ଡାକିଛି । ଭୋଜିରେ କ୍ଷୀରି ନିହାତି ହେବା ଦରକାର । ମା' ଲୁନାକୁ ଚକା ଓ ଚିଠା ଦେଇ କହିଲେ- 'କ୍ଷୀରି ପାଇଁ ଜିନିଷ ନେଇ ଆସିବୁ ।' ଲୁନା ବଜାରକୁ ଗଲା । ମା'ଙ୍କ ଚିଠା ଅନୁସାରେ ଅରୁଆ ଝିଉଳ ୫୦୦ ଗ୍ରାମ୍, କ୍ଷୀର ୨ ଲିଟର, ଚିନି ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ୫୦୦ ଗ୍ରାମ୍, କିସମିସ୍ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ୍, କାଜୁ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଓ ଗୁଜୁରାତି ୧୦ ଗ୍ରାମ୍ କିଣି ଦୋକାନୀକୁ ହିସାବ କରି ପଇସା ଦେଲା । ଲୁନା ଜିନିଷ ଆଣି ବାଟରେ ଭାବିଲା, ବୋଧ ହୁଏ ଯେଉଁ ଜିନିଷ ବେଶି ଦରକାର ତାହା କିଲୋଗ୍ରାମ୍ରେ ଓଜନ ହେଉଛି ଓ ଯାହା କମ୍ ଦରକାର ତାହା ଗ୍ରାମ୍ରେ ଓଜନ ହେଉଛି ।

ତୁମ ଘର ପାଇଁ ସଉଦା ଅଣାହେବା ବେଳେ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ ସବୁ ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ରେ ଅଧିକ ଓଜନର ଜିନିଷ ଆସିଥାଏ ଓ କେଉଁ ଜିନିଷ ସବୁ ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ରେ କମ୍ ଓଜନର ଆସିଥାଏ ବୁଝି ଲେଖ ।

ଅର୍ପିସରୁ ଫେରିବା ବେଳେ ଲୁନାର ବାପା ବାଟରୁ କିଛି ସଉଦା ଆଣିଥିଲେ, ଯଥା - ୨ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଆଳୁ, ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଓଜନର ବାଇଗଣ, ୫୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଓଜନର ବିଲାତି ବାଇଗଣ, ଅଦା ୧୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଓ ରସୁଣ ୫୦ ଗ୍ରାମ୍ । ତାଲିକାଟା ଲୁନା ହାତକୁ ବଢ଼ାଇଦେଇ ବାପା ଲୁନାକୁ ପଚାରିଲେ, "ମୁଁ କେତେ ଓଜନର ଜିନିଷ ଆଣିଛି କହିଲୁ?"

ଲୁନା ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀ ତିଆରି କଲା-

ଜିନିଷର ନାମ	କିଲୋଗ୍ରାମ୍	ଗ୍ରାମ୍
ଆଳୁ	୨	
ବାଇଗଣ	୧	
ବିଲାତିବାଇଗଣ		୫୦୦
ଅଦା		୧୦୦
ରସୁଣ		୫୦
ମୋଟ୍	୩	୬୫୦

୧କି.ଗ୍ରା. ର ଅର୍ଥ ୧୦୦୦ ଗ୍ରାମ୍, ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ୧ କି.ଗ୍ରା. ୦୦୦ ଗ୍ରା. ଭାବେ ଲେଖାଯାଇ ପାରିବ ।

ଲୁନା ହିସାବ କରି କହିଲା- ବାପା, ଆପଣ ୩ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ୬୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ଓଜନର ଜିନିଷ ଆଣିଛନ୍ତି ।

ମାଛବିକାଳି ଦୁଆରେ ଆସି ଡାକିଲା । ଲୁନାର ମା' ତାକୁ କହିଲେ "କିଲୋ ମାଛ ଦିଅ" । ମାଛ ବିକାଳି ନିକିତିରେ ଗୋଟିଏ ପାଖ ପଲ୍ଲୀରେ ୧ କି.ଗ୍ରା. ଓଜନର ବଚକରା ପକାଇଲା ଓ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ମାଛ ନେଇ ନିକିତିର ଅନ୍ୟ ପଲ୍ଲୀରେ ପକାଇ ଓଜନ କଲା । ଠିକ୍ ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଓଜନର ମାଛ ଲୁନାର ମା'କୁ ଦେଲା ।

ଲୁନା ମନେ ପକାଇଲା -

୧ କିଲୋଗ୍ରାମ = ୧୦୦୦ ଗ୍ରାମ



ଆସ, ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରି ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଜନକୁ କେବଳ ଗ୍ରାମରେ ଲେଖିବା ।

$$୧ \text{ କି.ଗ୍ରା.} = ୧୦୦୦ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୨ \text{ କି.ଗ୍ରା.} = ୨୦୦୦ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୩ \text{ କି.ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୪ \text{ କି.ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୫ \text{ କି.ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୬ \text{ କି.ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୮ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୩୦୦ \text{ ଗ୍ରା.} = ୮୦୦୦ \text{ ଗ୍ରା.} + ୩୦୦ \text{ ଗ୍ରା.} = ୮୩୦୦ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୨ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୨୫୦ \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୪ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୧୦୦ \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୩ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୪୫୦ \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

ଆସ, ଗ୍ରାମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରିମାଣକୁ କି.ଗ୍ରା. ଓ ଗ୍ରାମରେ କିପରି ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ଜାଣିବା । ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$୫୨୩୫ \text{ ଗ୍ରା.} = ୫୦୦୦ \text{ ଗ୍ରା.} + ୨୩୫ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= ୫ \text{ କି.ଗ୍ରା.} + ୨୩୫ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= ୫ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୨୩୫ \text{ ଗ୍ରା.}$$



ସେହିପରି ନିଜେ କର ।

$$୮୯୨୧ \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ କି.ଗ୍ରା.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ କି.ଗ୍ରା. } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୩୨୪୭ \text{ ଗ୍ରା.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ କି.ଗ୍ରା.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ କି.ଗ୍ରା. } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଗ୍ରା.}$$

- ଆସ, ଉଦାହରଣ ଦେଖି ସମାଧାନ କରିବା ।

**ଉଦାହରଣ - ୧ :** ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{array}{r} \text{(କ)} \quad ୬ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୩୦୦ \text{ ଗ୍ରା.} \\ + ୨ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୨୮୫ \text{ ଗ୍ରା.} \\ \hline ୮ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୫୮୫ \text{ ଗ୍ରା.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ଖ)} \quad ୫ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୭୪୫ \text{ ଗ୍ରା.} \\ + ୪ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୫୨୦ \text{ ଗ୍ରା.} \\ \hline ୯ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୧୨୬୫ \text{ ଗ୍ରା.} \end{array}$$

$$= ୯ \text{ କି.ଗ୍ରା. } + ୧୦୦୦ \text{ ଗ୍ରା. } + ୨୬୫ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= ୯ \text{ କି.ଗ୍ରା. } + ୧ \text{ କି.ଗ୍ରା. } + ୨୬୫ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$= ୧୦ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୨୬୫ \text{ ଗ୍ରା.}$$

**ଉଦାହରଣ - ୨ :** ବିଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$୮ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୨୫୦ \text{ ଗ୍ରା. } = ୮୨୫୦ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$- ୩ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୫୫୦ \text{ ଗ୍ରା. } = ୩୫୫୦ \text{ ଗ୍ରା.}$$

$$୪୭୧୦ \text{ ଗ୍ରା. } = ୪ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୭୧୦ \text{ ଗ୍ରା.}$$

## ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. କେତେକ ଜିନିଷର ଓଜନକୁ କି.ଗ୍ରା. ଓ ଗ୍ରା.ରେ ଲେଖାଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ କେବଳ ଗ୍ରାମ୍ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$\text{ଯେପରି } ୫ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୭୦୦ \text{ ଗ୍ରା. } = ୫୭୦୦ \text{ ଗ୍ରାମ୍}$$

$$୪ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୬୨୩ \text{ ଗ୍ରା. } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$୨ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୨୦ \text{ ଗ୍ରା. } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$୭ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୫ \text{ ଗ୍ରା. } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$୮ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୩୭୦ \text{ ଗ୍ରା. } = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$୨ \text{ କି.ଗ୍ରା. } ୧୫ \text{ ଗ୍ରା. } = \underline{\hspace{2cm}}$$

୨. ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଲେଖ ।

ଯେପରି  $୮୦୨୩$  ଗ୍ରାମ୍ =  $୮୦୦୦$  ଗ୍ରାମ୍ +  $୨୩$  ଗ୍ରାମ୍ =  $୮$  କି.ଗ୍ରା.  $୨୩$  ଗ୍ରାମ୍

$୩୫୫୦$  ଗ୍ରାମ୍ =  ଗ୍ରାମ୍ +  ଗ୍ରାମ୍ =  କି.ଗ୍ରା.  ଗ୍ରାମ୍

$୪୩୦୫$  ଗ୍ରାମ୍ =  ଗ୍ରାମ୍ +  ଗ୍ରାମ୍ =  କି.ଗ୍ରା.  ଗ୍ରାମ୍

$୧୦୦୮$  ଗ୍ରାମ୍ =  ଗ୍ରାମ୍ +  ଗ୍ରାମ୍ =  କି.ଗ୍ରା.  ଗ୍ରାମ୍

$୫୯୮୦$  ଗ୍ରାମ୍ =  ଗ୍ରାମ୍ +  ଗ୍ରାମ୍ =  କି.ଗ୍ରା.  ଗ୍ରାମ୍

$୨୫୫୫$  ଗ୍ରାମ୍ =  ଗ୍ରାମ୍ +  ଗ୍ରାମ୍ =  କି.ଗ୍ରା.  ଗ୍ରାମ୍

୩. 'କ' ସ୍ତମ୍ଭ ଓ 'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭରେ ଥିବା ସମାନ ଓଜନ ପରିମାଣକୁ ତୀର ଚିହ୍ନ ଦେଇ ଦେଖାଅ ।

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

୨ କି.ଗ୍ରା. ୨୦ ଗ୍ରା.

୯୩୬୦ ଗ୍ରା.

୮ କି.ଗ୍ରା. ୩୦୦ ଗ୍ରା.

୬୦୨୫ ଗ୍ରା.

୭ କି.ଗ୍ରା. ୫୦ ଗ୍ରା.

୨୦୨୦ ଗ୍ରା.

୯ କି.ଗ୍ରା. ୩୬୦ ଗ୍ରା.

୮୩୦୦ ଗ୍ରା.

୬ କି.ଗ୍ରା. ୨୫ ଗ୍ରା.

୪୨୨୦ ଗ୍ରା.

୪ କି.ଗ୍ରା. ୨୨୦ ଗ୍ରା.

୭୦୫୦ ଗ୍ରା.

୪. ଖାଲି କୋଠାରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

(କ)  $୪$  କି.ଗ୍ରା.  $୫୦୦$  ଗ୍ରା.

+  $୩$  କି.ଗ୍ରା.  $୫୦୦$  ଗ୍ରା.

=  କି.ଗ୍ରା.  ଗ୍ରା. =  କି.ଗ୍ରା.

(ଖ)  $୧୫$  କି.ଗ୍ରା.  $୯୫୦$  ଗ୍ରା.

+  $୭$  କି.ଗ୍ରା.  $୭୫$  ଗ୍ରା.

=  କି.ଗ୍ରା.  ଗ୍ରା.

=  କି.ଗ୍ରା. +  ଗ୍ରା. +  ଗ୍ରାମ୍

=  କି.ଗ୍ରା. +  ଗ୍ରା.

୫. ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରାବାସ ପାଇଁ ଦିନେ ୨୫ କି.ଗ୍ରା. ଚାଉଳ, ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଡାଲି, ୧୮ କି.ଗ୍ରା. ଓଜନର ପରିବା କିଣାଗଲା । ସବୁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ଭାରୁଆ ଆଣିଲା । ତେବେ, ଭାରୁଆଟି ମୋଟ କେତେ ଓଜନର ଜିନିଷ ଆଣିଲା ?

ଚାଉଳର ଓଜନ = \_\_\_\_\_ କି.ଗ୍ରା.

ଡାଲିର ଓଜନ = \_\_\_\_\_ କି.ଗ୍ରା.

ପରିବାର ଓଜନ = \_\_\_\_\_ କି.ଗ୍ରା.

ମୋଟ ଓଜନ = \_\_\_\_\_ କି.ଗ୍ରା.

୬. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଲେଖାଯିବା ପାଖ କୋଠରିରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ ଉତ୍ତର ଲେଖାଯିବା ପାଖ କୋଠରିରେ (×) ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

(କ) ୫ କି.ଗ୍ରା. ୫ ଗ୍ରା. + ୮ କି.ଗ୍ରା ୩୨୦ ଗ୍ରା. = ୧୩ କି.ଗ୍ରା. ୮୨୦ ଗ୍ରା.

(ଖ) ୨ କି.ଗ୍ରା. ୨୦ ଗ୍ରା. + ୩ କି.ଗ୍ରା ୬୨୫ ଗ୍ରା. = ୫ କି.ଗ୍ରା. ୬୪୫ ଗ୍ରା.

(ଗ) ୬ କି.ଗ୍ରା. ୩୦୦ ଗ୍ରା. + ୪ କି.ଗ୍ରା. ୨୫୦ ଗ୍ରା. = ୧୧ କି.ଗ୍ରା. ୫୫୦ ଗ୍ରା.

୭. ରାମବାବୁ ପାରାକୁ ଖାଦ୍ୟ ଦେବା ପାଇଁ ୨୫୦ ଗ୍ରା. ଓଜନର ସୋରିଷ, ୫୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଓଜନର ମୁଗ ଏବଂ ୨ କି.ଗ୍ରା. ଓଜନର ଚାଉଳ କିଣିଲେ । ସେ ମୋଟ୍ କେତେ ଓଜନର ଶସ୍ୟ କିଣିଲେ ?

୮. ଗୋଟିଏ ଅଟା ପ୍ୟାକେଟ୍ରେ ୫ କି.ଗ୍ରା. ଅଟା ଅଛି । ତୁମ ମା' ତୁମ ଘର ପାଇଁ ୧ କି.ଗ୍ରା. ୨୫୦ ଗ୍ରା. ଅଟା ନେଇ ରୁଟି ତିଆରି କଲେ । ପ୍ୟାକେଟ୍ରେ ଆଉ କେତେ ଅଟା ରହିଲା ?

୯. ମାମୁନୀ ତେଜରାତି ଦୋକାନରୁ ୧୩ କି.ଗ୍ରା. ୫୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଅଟା, ୧୫ କି.ଗ୍ରା. ୭୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ଝିଉଳ ଓ ୪ କି.ଗ୍ରା. ୪୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ଡାଲି କିଣିଲା । ତେବେ ମାମୁନୀ କିଣିଥିବା ଜିନିଷର ମୋଟ୍ ଓଜନ କେତେ ?

୧୦. ରାମର ଓଜନ ହରିର ଓଜନ ଠାରୁ ୫ କି.ଗ୍ରା ୩୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଅଧିକ । ହରିର ଓଜନ ୪୨ କି.ଗ୍ରା ୮୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ହେଲେ, ଦୁଇଜଣଙ୍କର ମୋଟ୍ ଓଜନ କେତେ ?

୧୧. ସୀତାର ଓଜନ ଗୋପାଳର ଓଜନ ଠାରୁ ୨ କି.ଗ୍ରା. ୭୫୦ ଗ୍ରାମ୍ କମ୍ । ଗୋପାଳର ଓଜନ ୩୯ କି.ଗ୍ରା ୪୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ହେଲେ, ଉଭୟଙ୍କର ମୋଟ୍ ଓଜନ କେତେ ?

## ଧାରକତ୍ୱ ମାପ

ସାତା ୨୫୦ ମିଲି ଲିଟରର ଗୋଟିଏ ଖାଲି ନଡ଼ିଆ ତେଲ ବୋତଲ ନେଇ କିପରି ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ମାପ ବୋତଲ ତିଆରି କରିଥିବ ତୁମ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କର । ଏହି ମାପ ବୋତଲକୁ ନେଇ କେତେ ପରିମାଣର ତରଳ ପଦାର୍ଥ ମାପି ପାରିବ ଲେଖ ଓ ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ କହ ଓ ଲେଖ ।



ତୁମେ ଗୋଟିଏ ମାପ ବୋତଲ ତିଆରି କର, ଯେଉଁଥିରେ ୨୦୦ ମି.ଲି., ୪୦୦ ମି.ଲି., ୫୦୦ ମି.ଲି., ୮୦୦ ମି.ଲି. ଓ ୧ ଲିଟର ତେଲ ମାପି ପାରିବ ।

ତୁମେ ଘରେ ପାଣି ରହୁଥିବା ୫ ଟି ପାତ୍ର ନିଅ । ପ୍ରତି ପାତ୍ରରେ କେତେ ପାଣି ଧରୁଛି ପ୍ରଥମେ ଅନୁମାନ କରି ଓ ପରେ ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ମାପ ବୋତଲରେ ମାପି ତଳ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ପାତ୍ରର ନାମ	ଆନୁମାନିକ ମାପ	ପ୍ରକୃତ ମାପ
ବାଲଟି		

ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ, ତରଳ ପଦାର୍ଥ ମାପର ଏକକ ହେଉଛି ଲିଟର ଓ ମିଲିଲିଟର ।

୧ ଲିଟର = ୧୦୦୦ ମିଲିଲିଟର  
 ୨ ଲିଟର = ୨୦୦୦ ମିଲିଲିଟର  
 ୩ ଲିଟର = ୩୦୦୦ ମିଲିଲିଟର

- ଲିଟରକୁ ମିଲିଲିଟରରେ ପ୍ରକାଶ କଲାବେଳେ କ’ଣ କରାଯାଏ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।
- ୫ ଲିଟର = ୫ × ୧୦୦୦ ମି.ଲି. = ୫୦୦୦ ମି.ଲି.

 ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । ଯେପରି,

$$୪ \text{ ଲି. } ୬୫୦ \text{ ଟି.ଲି.} = ୪ \times ୧୦୦୦ \text{ ଟି.ଲି.} + ୬୫୦ \text{ ଟି.ଲି.} = ୪୬୫୦ \text{ ଟି.ଲି.}$$

$$୭ \text{ ଲି. } ୩୨୦ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \times ୧୦୦୦ \text{ ଟି.ଲି.} + ୩୨୦ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.}$$

$$୮ \text{ ଲି. } ୨୫ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.}$$

$$୬ \text{ ଲି. } ୧୧୫ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ୩ \times ୧୦୦୦ \text{ ଟି.ଲି.} + ୪୨୫ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.}$$

● ମିଲିଲିଟରରେ ଥିବା ମାପକୁ ଲିଟର ଓ ମିଲିଲିଟରରେ ଲେଖ ।

$$୩୦୦୦ \text{ ଟି.ଲି.} = ୩ \text{ ଲି.}$$

$$୧୨୫୦ \text{ ଟି.ଲି.} = ୧୦୦୦ \text{ ଟି.ଲି.} + ୨୫୦ \text{ ଟି.ଲି.} = ୧ \text{ ଲି. } ୨୫୦ \text{ ଟି.ଲି.}$$

$$୨୪୫୦ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.} + ୪୫୦ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଲି. } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.}$$

$$୪୬୭୫ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଲି. } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ୫୦୦୦ \text{ ଟି.ଲି.} + ୩୨୫ \text{ ଟି.ଲି.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଲି. } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ଟି.ଲି.}$$

### ଉଦାହରଣ - ୧

ଦିନେ ରାମ ବେହେରା ଟିକିଲିକୁ ୧ ଲି. ୨୫୦ ଟି.ଲି., ଲିପିକୁ ୨ ଲି. ୩୫୦ ଟି.ଲି. ଓ ନିଲୁକୁ ୩ ଲି. ୧୦୦ ଟି.ଲି. କ୍ଷୀର ଦେଲେ । ସେଦିନ ସେ ମୋଟ୍ରେ କେତେ କ୍ଷୀର ଦେଲେ ?

**ସମାଧାନ :**

	ଲିଟର	ମିଲିଲିଟର
ଟିକିଲିକୁ ଦେଲେ	୧	୨୫୦
ଲିପି କୁ ଦେଲେ	୨	୩୫୦
ନିଲୁ କୁ ଦେଲେ	+	୩
	୩	୧୦୦
ମୋଟ କ୍ଷୀରର ପରିମାଣ	୬	୭୦୦

∴ ରାମ ବେହେରା ସେଦିନ ମୋଟ୍ରେ ୬ ଲି. ୭୦୦ ଟି.ଲି. କ୍ଷୀର ଦେଲେ ।



## ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(କ) ୩ ଲିଟର      ୪୫୦ ମି.ଲି

+ ୫ ଲିଟର      ୭୫୦ ମି.ଲି

୮ ଲିଟର       ମି.ଲି

= ୮ ଲି. + ୧୦୦୦ ମି.ଲି +  ମି.ଲି.

= ୮ ଲି. +  ଲି. +  ମି.ଲି.

=  ଲି.  ମି.ଲି

(ଖ) ୫ ଲି.      ୭୦୦ ମି.ଲି.

+ ୮ ଲି.      ୬୫୦ ମି.ଲି.

ଲି.       ମି.ଲି

=  ଲି. +  ମି.ଲି +  ମି.ଲି

=  ଲି. +  ଲି. +  ମି.ଲି

=  ଲି. +  ମି.ଲି

(ଗ)      ୪ ଲି.      ୭୦୦ ମି.ଲି.

+ ୩ ଲି.      ୫୦୦ ମି.ଲି.

+ ୯ ଲି.      ୮୦୦ ମି.ଲି.

ଲି.       ମି.ଲି.

=  ଲି.       ମି.ଲି.

(ଘ)      ୧୦ ଲି.      ୫୫୦ ମି.ଲି.

+ ୨୦ ଲି.      ୭୫୫ ମି.ଲି.

+ ୨୦ ଲି.      ୩୩୦ ମି.ଲି.

ଲି.       ମି.ଲି.

ଲି.       ମି.ଲି.

(ଙ) ୪ ଲି. ୮୫୦ ମି.ଲି. + ୩ ଲି. ୪୫୦ ମି.ଲି.

=  ଲି. +  ମି.ଲି.

=  ଲି. +  ମି.ଲି.  + ମି.ଲି

=  ଲି. +  ଲି.  + ମି.ଲି.

=  ଲି. +  ମି.ଲି.

୨. ହିସାବ କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(କ)

$$\begin{array}{r}
 ୨୦ \text{ ଲିଟର} \quad ୧୨୦ \text{ ମି.ଲି} \\
 - ୧୫ \text{ ଲିଟର} \quad ୫୦୦ \text{ ମି.ଲି} \\
 \hline
 = \quad ୧୯ \text{ ଲି.} + \boxed{\phantom{00}} \text{ ଲି.} + ୧୨୦ \text{ ମି.ଲି.} \\
 - \quad ୧୫ \text{ ଲି.} + \quad \quad \quad ୫୦୦ \text{ ମି.ଲି.} \\
 \hline
 = \quad ୧୯ \text{ ଲି.} \quad \quad \quad \boxed{\phantom{00}} \text{ ମି.ଲି.} \\
 - \quad ୧୫ \text{ ଲି.} \quad \quad \quad ୫୦୦ \text{ ମି.ଲି.} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \text{ ଲି.} \quad \quad \quad \boxed{\phantom{00}} \text{ ମି.ଲି.}
 \end{array}$$

(ଖ)

$$\begin{array}{r}
 ୩୪ \text{ ଲି.} \quad \quad \quad ୫୩୫ \text{ ମି.ଲି.} \\
 - ୧୨ \text{ ଲି.} \quad \quad \quad ୮୫୦ \text{ ମି.ଲି.} \\
 \hline
 = \quad ୩୩ \text{ ଲି.} + \boxed{\phantom{00}} \text{ ଲି.} + \boxed{\phantom{00}} \text{ ମି.ଲି.} \\
 - \quad ୧୨ \text{ ଲି.} \quad \quad \quad ୮୫୦ \text{ ମି.ଲି.} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \text{ ଲି.} \quad \quad \quad \boxed{\phantom{00}} \text{ ମି.ଲି.}
 \end{array}$$

୩. ହିସାବ କରି ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ଥିଲା	ମିଶିଲା	ମୋଟ ହେଲା
୫ ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି.	୧୦ ଲି. ୫୦୦ ମି.ଲି.	୧୫ ଲି. ୭୫୦ ମି.ଲି.
୧୨ ଲି. ୫୭୫ ମି.ଲି.	୩ ଲି. ୧୨୫ ମି.ଲି.	
୧୮ ଲି. ୯୦୦ ମି.ଲି.		୨୫ ଲି. ୭୫୦ ମି.ଲି.
୯ ଲି. ୨୭୫ ମି.ଲି.		୧୨ ଲି. ୮୦ ମି.ଲି.
୪ ଲି. ୭୩୫ ମି.ଲି.	୩ ଲି. ୨୮୦ ମି.ଲି.	
୮ ଲି. ୫୫ ମି.ଲି.	୨ ଲି. ୨୭ ମି.ଲି.	

୪. ଗୋଟିଏ ଟିଣରୁ ଗାଡା ୩ ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି. ଓ ମିଡା ୨ ଲି. ୪୦୦ ମି.ଲି. କିରୋସିନ୍ ନେଲେ । ଟିଣରେ ବଳକା ୩ ଲି. ୧୦୦ ମି.ଲି. କିରୋସିନ୍ ରହିଲା । ସେହି ଟିଣରେ କେତେ କିରୋସିନ୍ ଥିଲା ?

୫. ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପାନୀୟ ବୋତଲରେ ୨ ଲି. ୫୦୦ ମି.ଲି. ପାନୀୟ ଥିଲା । ସୁର ୧ ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି. ଧରୁଥିବା ଏକ ବୋତଲରେ ପୂରା ବୋତଲ ପାନୀୟ କାଢ଼ି ନେଲା । ଅଣ୍ଡା ପାନୀୟ ବୋତଲରେ ଆଉ କେତେ ପାନୀୟ ରହିଲା ?

୬. ଚିତ୍ର ଦେଖି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।



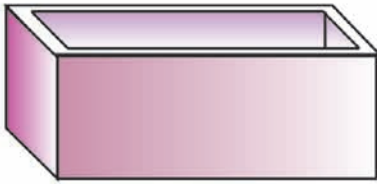
୧୦ଲିଟର ୩୫୦ମି.ଲି.



୧ଲିଟର ୫୦୦ମି.ଲି.



୩ ଲିଟର



୨୫ଲିଟର ୬୫୦ମି.ଲି.



୪ଲିଟର ୨୫୦ମି.ଲି.

- (କ) ବାଲଟି ଓ ହାଣ୍ଡିରେ ମୋଟ୍ରେ କେତେ ପାଣି ଧରିବ ?
- (ଖ) ମଗ୍ ଓ ପ୍ରେସରକ୍ୟୁକରରେ ମୋଟ୍ରେ କେତେ ପାଣି ଧରିବ ?
- (ଗ) ବେସିନ୍ ଓ ହାଣ୍ଡିରେ ମୋଟ୍ରେ କେତେ ପାଣି ଧରିବ ?
- (ଘ) ବେସିନ୍ ଅପେକ୍ଷା ବାଲଟିରେ କେତେ କମ୍ ପାଣି ଧରିବ ?
- (ଙ) ପ୍ରେସରକ୍ୟୁକର ଓ ଜଗରେ ହାଣ୍ଡି ଅପେକ୍ଷା କେତେ କମ୍ ପାଣି ଧରିବ ?
- (ଚ) ପ୍ରେସରକ୍ୟୁକର ଓ ହାଣ୍ଡିରେ ବେସିନ୍ ଅପେକ୍ଷା କେତେ କମ୍ ପାଣି ଧରିବ ?

୫. ଗୋଟିଏ ଭ୍ରମରେ ୩୨ ଲି. ୧୨୦ ମି.ଲି. କ୍ଷୀର ଅଛି । ସେଥିରୁ ରାମ ୮ ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି. ଓ ସାତା ୧୦ ଲି. ୫୦୦ ମି.ଲି. କ୍ଷୀର ନେଲେ । ତେବେ ଭ୍ରମରେ ଆଉ କେତେ କ୍ଷୀର ବଳକା ରହିଲା ?

୬. ଭ୍ରମ ଘରେ ଥିବା ପାଣି ଟାଙ୍କିରେ ୫୦୦ ଲିଟର ପାଣି ଧରେ । ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଭ୍ରମ ଘରେ ଗାଧୋଇବା ପାଇଁ ୨୦୦ ଲିଟର, ରୋଷେଇ ଓ ପିଇବା ପାଇଁ ୫୦ଲି. ୫୦୦ ମି.ଲି., ଲୁଗା ସଫା ପାଇଁ ୮୫ ଲିଟର ୨୫୦ ମି.ଲି. ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା । ତେବେ ଟାଙ୍କିରେ ଆଉ କେତେ ପାଣି ବଳକା ରହିଲା ?

୭. ଗୋଟିଏ ଦୋକାନରେ ସୋରିଷ ତେଲ, ନଡ଼ିଆ ତେଲ ଅପେକ୍ଷା ୪ଲି. ୩୫୦ ମି.ଲି. ଅଧିକ ଅଛି । ଦୋକାନରେ ୨୦ ଲିଟର ୨୦୦ ମି.ଲି. ସୋରିଷ ତେଲ ଅଛି । ତେବେ ଦୋକାନରେ ସୋରିଷ ତେଲ ଓ ନଡ଼ିଆ ତେଲ ମିଶି କେତେ ଅଛି ?