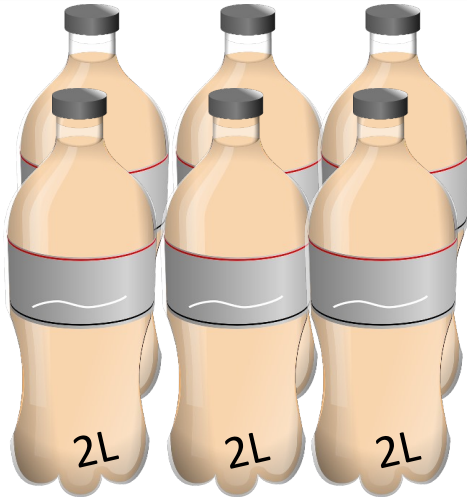


→ Je résous un problème en images.

► Problème en image **11**



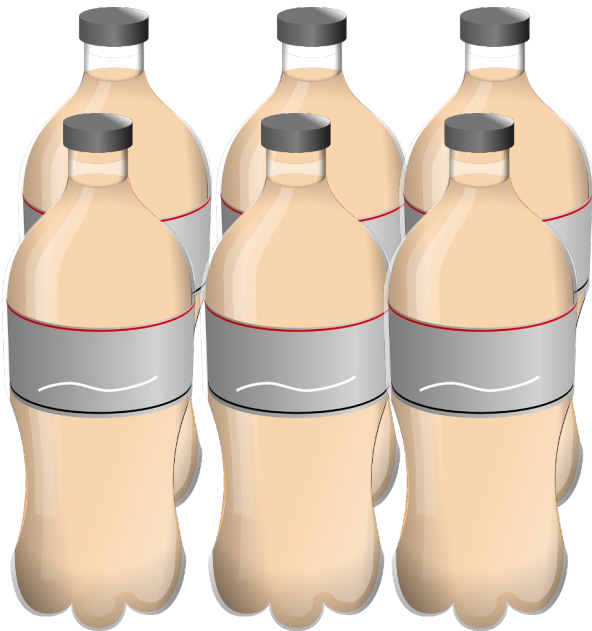
- 1** Lucie prépare une fête.  
**Combien de litres de  
soda a-t-elle ?**



- 1** Lucie prépare une fête.  
**Combien de litres de  
soda a-t-elle ?**

## ► Correction

CE2



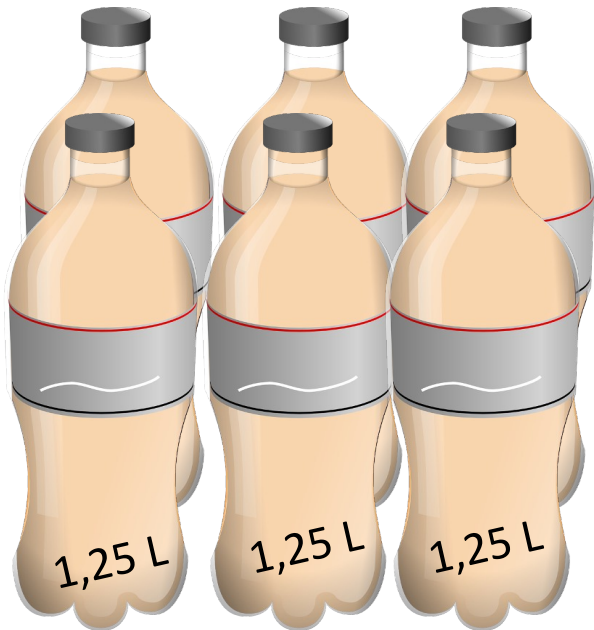
- 1** Lucie prépare une fête.  
**Combien de litres de  
soda a-t-elle ?**

Il y a 6 bouteilles.  
Chaque bouteille fait 2  
litres.

$$6 \times 2 = 12$$

Il y a 12 litres de soda.

## ► Correction



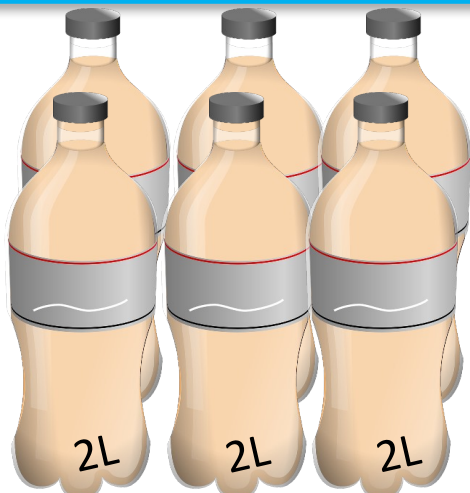
- 1** Lucie prépare une fête.  
**Combien de litres de  
soda a-t-elle ?**

Il y a 6 bouteilles.  
Chaque bouteille fait  
1,25 litres.

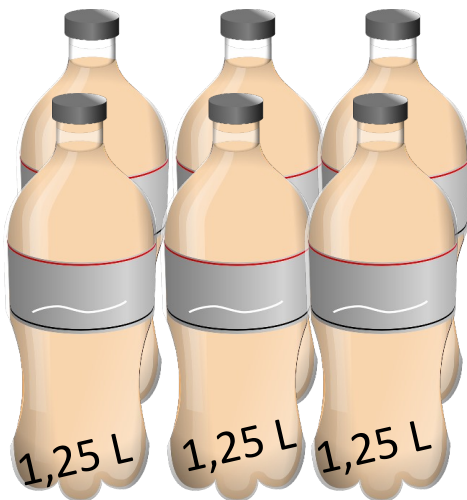
$$6 \times 1,25 = 7,5$$

Il y a 7,5 litres de soda.

► Problème en image 11



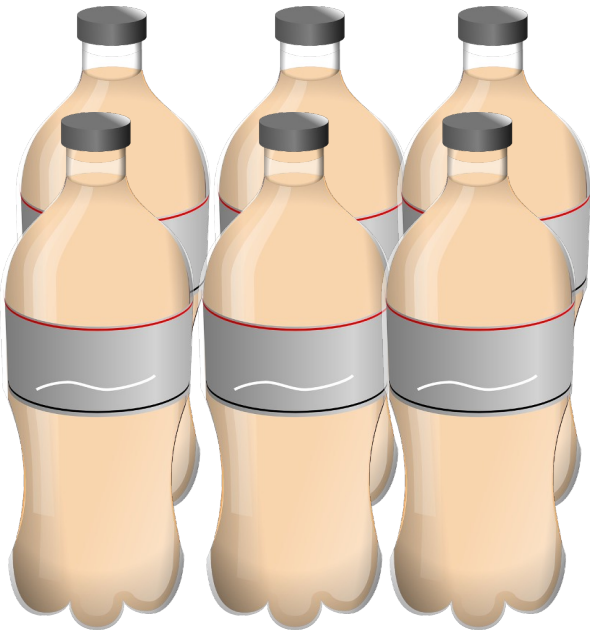
2 Combien de verres de 25 cL peut-elle remplir ?



2 Combien de verres de 25 cL peut-elle remplir ?

## ► Correction

**2** Combien de verres de 25 cL peut-elle remplir ?



**2 étapes :**

1/ Je cherche combien de verres je peux faire avec un litre :

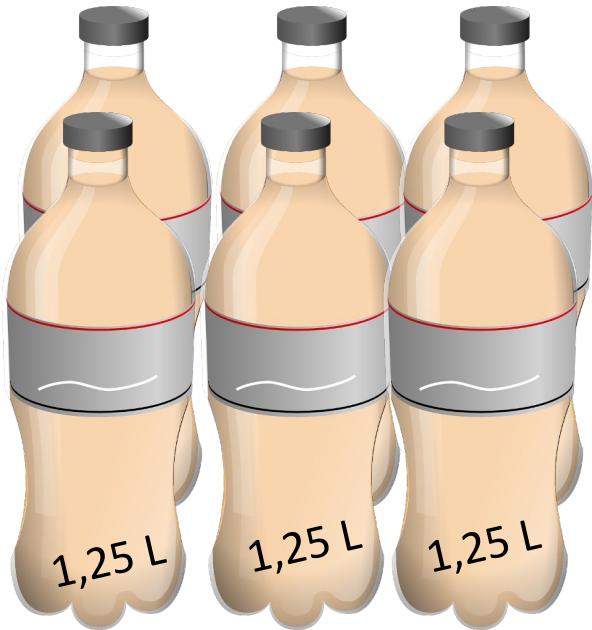
$$25 \text{ cL} \times 4 = 1 \text{ L}$$

Je peux remplir 4 verres avec un litre.

2/ Je cherche le total : il y a 12 litres donc je peux remplir  $4 \times 12 = 48$  verres.

## ► Correction

### 2 Combien de verres de 25 cL peut-elle remplir ?



#### 2 étapes :

1/ Je cherche combien de verres je peux faire avec un litre :

$$25 \text{ cL} \times 4 = 1 \text{ L}$$

Je peux remplir 4 verres avec un litre.

2/ Je cherche le total : il y a 7,5 L.

$$\text{Donc } 7,5 \times 4 = 30 \text{ verres}$$