

**Situation 1**

Un épicier range des briques de jus de fruit.

Un pack contient 6 briques.

Une brique contient 2 litres de jus de fruit.

L'épicier range 35 packs.



1. **Trouve** le calcul qui correspond au nombre de briques de jus de fruit rangées.

$35 + 6$

$35 \times 6$

$2 \times 6$

$35 \times 6 \times 2$

$35 - 6$

$35 - 2$

2. Tom a calculé le nombre de litres de jus de fruit dans un pack. **Quel est son calcul ?**

.....

3. Mila a choisi  $35 \times 6 \times 2$ . A quoi correspond son calcul ?

.....

.....

4. **Invente** une situation qui correspond au calcul  $35 + 6 + 2$ .

.....

.....

.....

**Situation 2 : Entoure** l'énoncé correspondant au calcul.

$$60 - (4 \times 10)$$

Léo a 60 images. Il les range dans un album. Il en met 4 par page et a déjà rempli 10 pages. Combien lui reste-t-il d'images à ranger ?

Max achète un vélo à 60 € et 4 ballons à 10 €.  
Combien va-t-il payer ?

Lola a 60 €. Elle achète 4 livres à 10 € chacun.  
Combien a-t-elle dépensé ?

**Situation 3 : Trouve** un énoncé qui correspond au calcul  $60 + (4 \times 10)$ .

.....

.....

.....