

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.

$35 + 6$

35×6

2×6

$35 \times 6 \times 2$

$35 - 6$

$35 - 2$

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

2×6

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

C'est le nombre de litres de jus de fruit dans les 35 packs qu'il a rangés.

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

Exemple d'énoncé possible : Un épicier range 35 bouteilles de coca et 6 bouteilles de jus de fruit.

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 $60 + (4 \times 10)$.

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