

# Calcul réfléchi : Multiplier par 10



## 🌀 Découvrons ensemble

Théo calcule  $3 \times 10$ . Complète.



Pour trouver  $3 \times 10$ ,  
je calcule 3 fois 10.

$3 \times 10 = 10 + 10 + 10$

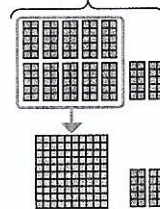
$3 \times 10 = \dots\dots\dots$



Léa calcule  $12 \times 10$ . Complète.

10, c'est une dizaine.

$12 \times 10 = 12$  dizaines



J'ai compris !  
Pour multiplier  
un nombre par 10  
j'écris un 0 à droite  
de ce nombre.

$12 \times 10 = 1$  c  $2$  d =  $\dots\dots\dots$

## 🌀 Je m'entraîne

**1** Complète la table de 10.

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| $1 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $6 \times 10 = \dots\dots\dots$  |
| $2 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $7 \times 10 = \dots\dots\dots$  |
| $3 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $8 \times 10 = \dots\dots\dots$  |
| $4 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $9 \times 10 = \dots\dots\dots$  |
| $5 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $10 \times 10 = \dots\dots\dots$ |

**2** Calcule.

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| $15 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $50 \times 10 = \dots\dots\dots$ |
| $22 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $13 \times 10 = \dots\dots\dots$ |
| $49 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $67 \times 10 = \dots\dots\dots$ |
| $80 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $60 \times 10 = \dots\dots\dots$ |
| $42 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $85 \times 10 = \dots\dots\dots$ |

**3** Problème

Observe et calcule combien  
pèse le chien de Léa.

$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Le chien de Léa pèse  $\dots\dots\dots$  kg.

Mon chat  
pèse 3 kg.



Mon chien  
est 10 fois  
plus lourd.

