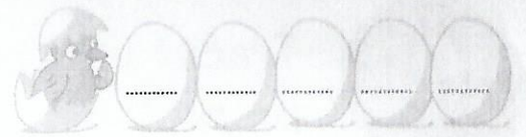


Calcul réfléchi : Multiplier par 10



🌀 Découvrons ensemble

Théo calcule 3×10 . Complète.



Pour trouver 3×10 ,
je calcule 3 fois 10.

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

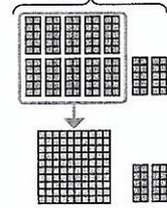
$3 \times 10 = \dots\dots\dots$



Léa calcule 12×10 . 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.

