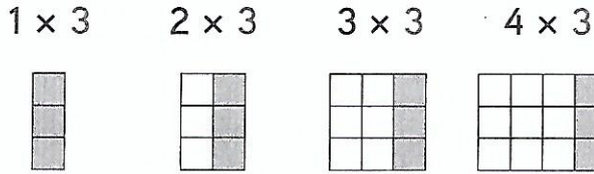




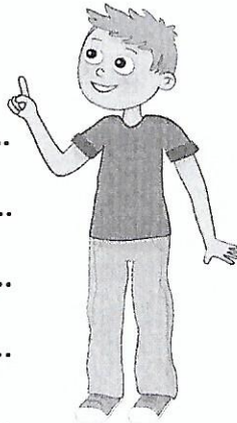
🌀 Découvrons ensemble

Aide Théo à compléter la table de 3.

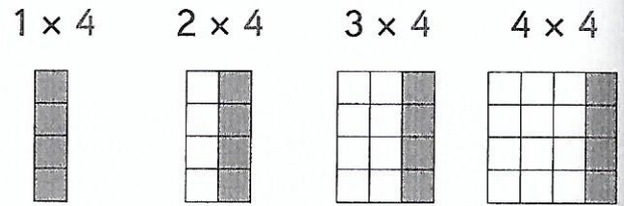


- $1 \times 3 = 3$
- $2 \times 3 = 3 + 3 = 6$
- $3 \times 3 = 6 + 3 = 9$
- $4 \times 3 = 9 + 3 = 12$
- $5 \times 3 = 12 + \dots = \dots$
- $6 \times 3 = \dots + \dots = \dots$
- $7 \times 3 = \dots$
- $8 \times 3 = \dots$
- $9 \times 3 = \dots$
- $10 \times 3 = \dots$

J'ai compris!
Pour trouver le
résultat suivant,
j'ajoute 3.



Aide Léa à compléter la table de 4.



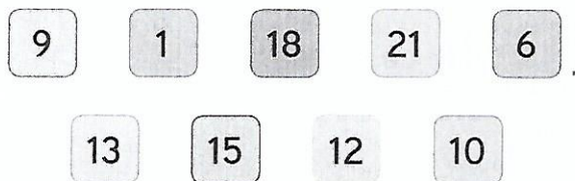
- $1 \times 4 = 4$
- $2 \times 4 = 4 + 4 = 8$
- $3 \times 4 = 8 + 4 = 12$
- $4 \times 4 = 12 + 4 = 16$
- $5 \times 4 = 16 + \dots = \dots$
- $6 \times 4 = \dots + \dots = \dots$
- $7 \times 4 = \dots$
- $8 \times 4 = \dots$
- $9 \times 4 = \dots$
- $10 \times 4 = \dots$

J'ai compris!
Pour trouver le
résultat suivant,
j'ajoute 4.

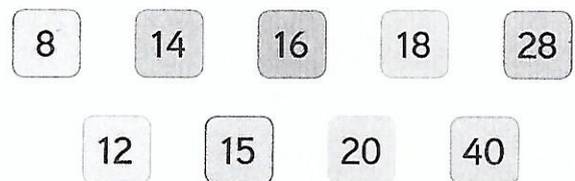


🌀 Je m'entraîne

1 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 3.



2 Barre les nombres qui ne sont pas dans la table de 4.



3 Calcule en utilisant les tables de 3 ou de 4.

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

Compétences : Construire et apprendre les tables de 3 et de 4 de la multiplication.

Calcul mental : Moitié d'un nombre inférieur à 30. L'enseignant dit : « Moitié de 24 » ; l'élève écrit 12.