

Calcul mental: La table de 2 : multiplications à partir de problèmes simples.

14 18 12

Je comprends

• Amina a cueilli des trèfles à trois feuilles.

- $1 \times 3 = 3$ feuilles
- $2 \times 3 = 6$ feuilles
- $3 \times 3 = 9$ feuilles



Les **produits 3, 6, 9** sont les résultats des multiplications par 3.
Ils font partie de la **table de 3**.

• Julian collectionne les voitures de course. Il compte les roues de ses voitures.

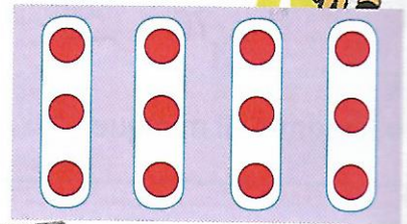
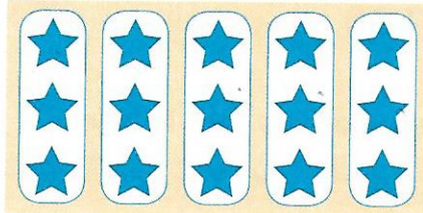
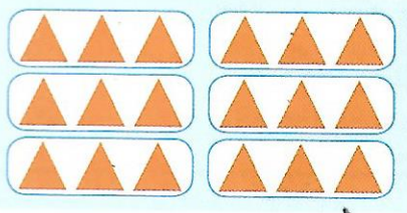
- $1 \times 4 = 4$ roues
- $2 \times 4 = 8$ roues
- $3 \times 4 = 12$ roues



Les **produits 4, 8, 12** sont les résultats des multiplications par 4.
Ils font partie de la **table de 4**.

J'applique

1 Relie chaque schéma à la multiplication qui correspond, puis calcule.



$4 \times 3 = 12$

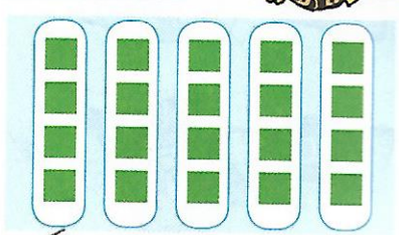
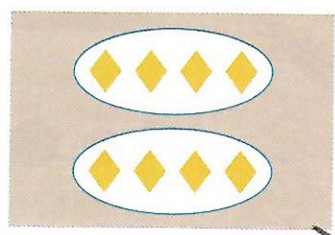
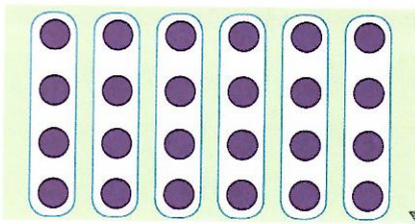
$6 \times 3 = 18$

$5 \times 3 = 15$

Je cherche le résultat des multiplications par 3.



2 Relie chaque schéma à la multiplication qui correspond, puis calcule.



$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$2 \times 4 = 8$

Je cherche le résultat des multiplications par 4.

