

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



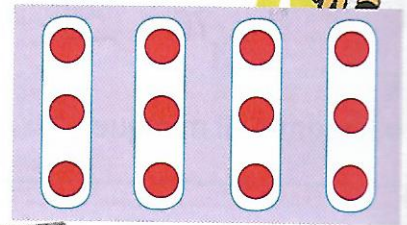
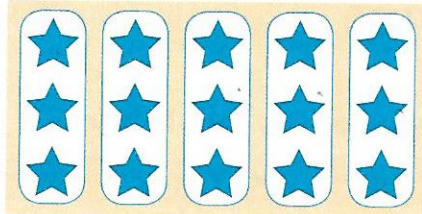
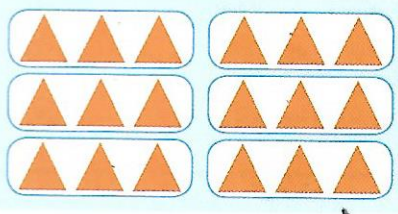
Les produits 4, 8, 12 sont les résultats des multiplications par 4.

Ils font partie de la table de 4.

## J'applique

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

Je cherche le résultat des multiplications par 3.



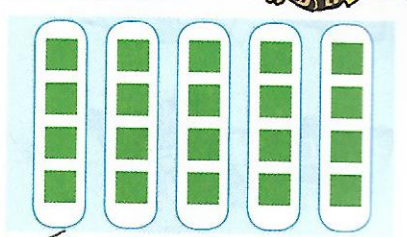
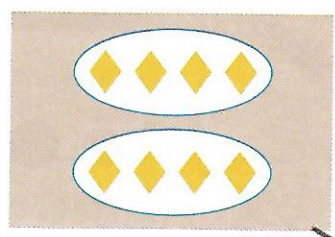
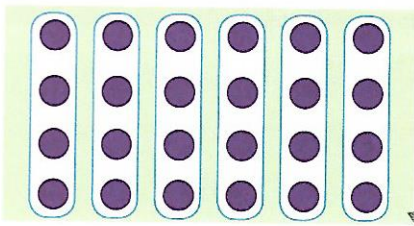
$4 \times 3 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$5 \times 3 = 15$

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

Je cherche le résultat des multiplications par 4.



$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$2 \times 4 = 8$