Les tables de multiplication de 3 et de 4

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

Je comprends

⇒ Pour bien démarrer : À table !

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.

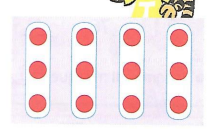
J'applique

Je cherche le résultat des multiplications par 3.

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







$$4 \times 3 = 12$$

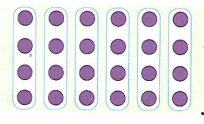
$$6 \times 3 = 18$$

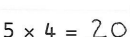
$$5 \times 3 = 45$$

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

Je cherche le résultat des multiplications par 4.

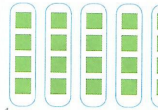












$$6 \times 4 = 24$$

$$2 \times 4 = 8$$