

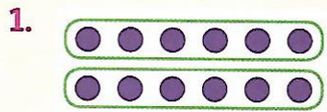
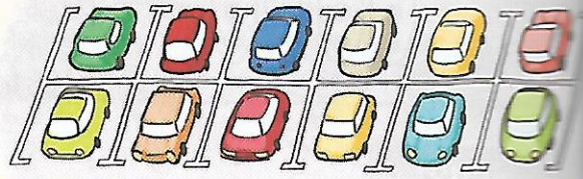
Calcul mental : Calculer la moitié des dizaines entières jusqu'à 50.

5 10 15 20 25

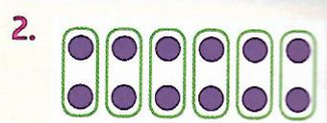
Je comprends

Combien de voitures y a-t-il dans ce parking ?

- On peut représenter le nombre total de voitures de plusieurs façons.
Par exemple :



ou bien



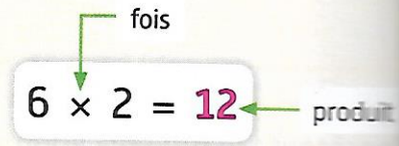
$2 \times 6 = 12$ voitures

$6 \times 2 = 12$ voitures

Tu remarques que
 $2 \times 6 = 6 \times 2 = 12$.



Il y a **12** voitures dans le parking.



- Le **résultat** d'une multiplication s'appelle son **produit**.
- L'**ordre** dans lequel on multiplie deux nombres ne change pas leur produit.

J'applique

1 Écris les deux multiplications qui conviennent, comme dans l'exemple.

2 Observe les dessins, puis écris deux multiplications possibles et leur résultat.

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 3 = 15$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 6 = 18$

$6 \times 3 = 18$