

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



## Je comprends

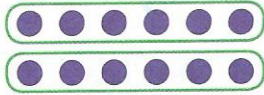
► Pour bien démarrer : À table !

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

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

Par exemple :

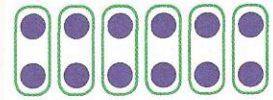
1.



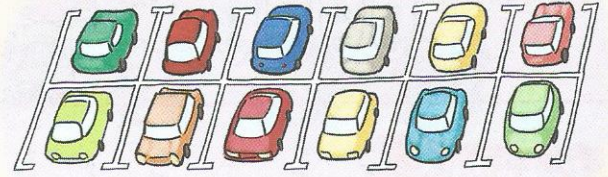
$2 \times 6 = 12$  voitures

ou bien

2.



$6 \times 2 = 12$  voitures



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



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

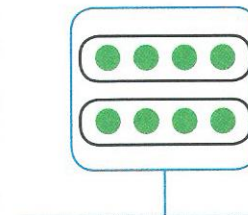
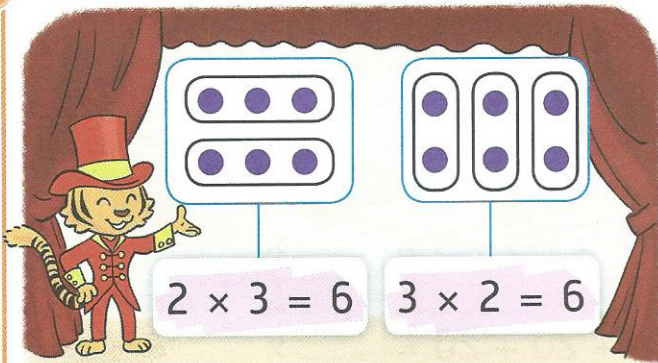
$6 \times 2 = 12$

fois (pointing to 6)  
produit (pointing to 12)

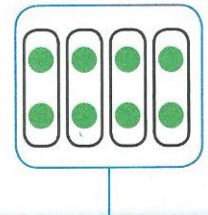
- Le **résultat** d'une multiplication s'appelle son **produit**.
- L'**ordre** dans lequel on multiplie deux nombres **ne change pas** leur produit.

## J'applique

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

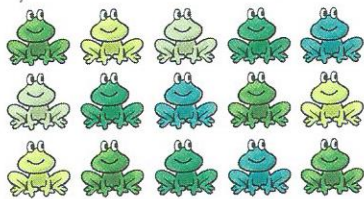


$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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



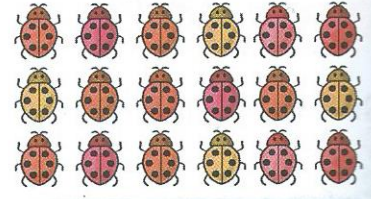
$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$