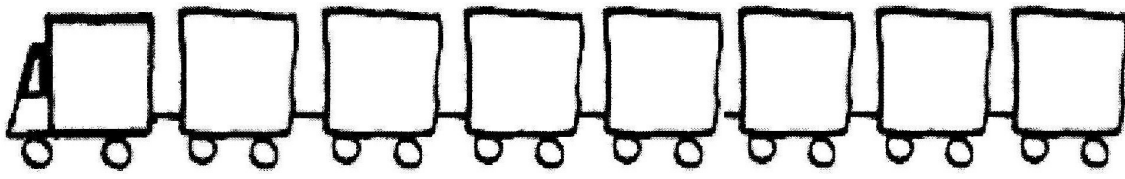


Calcul : le sens de la multiplication



1

Dans la cour de récréation, il y a 3 rondes de 7 enfants.  
Écris le nombre d'enfants.



J'ai fait une **addition**.

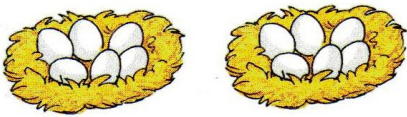
J'ai fait une nouvelle opération : la **multiplication**.

$7 + 7 + 7 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

2

Complète les additions et les multiplications.



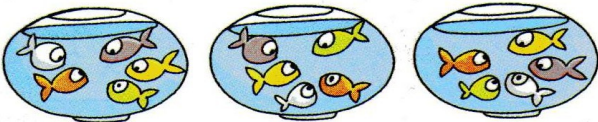
$6 + 6 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$



$\dots + \dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

3

Complète.



$\dots + \dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$



$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

4

À chaque addition correspond une multiplication. **Colorie-les** de la même couleur.

$18 \times 4$

$18 + 18 + 18$

$32 + 32 + 32 + 32 + 32$

$8 + 8 + 8$

$18 \times 3$

$32 \times 5$

$8 \times 3$

$32 \times 2$

$18 + 18 + 18 + 18$

$32 + 32$