

**CALCUL MENTAL**

Faire ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 ou 3 chiffres sans changer de dizaine.  
Ex :  $123 + 5$ . Écrire la somme.

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



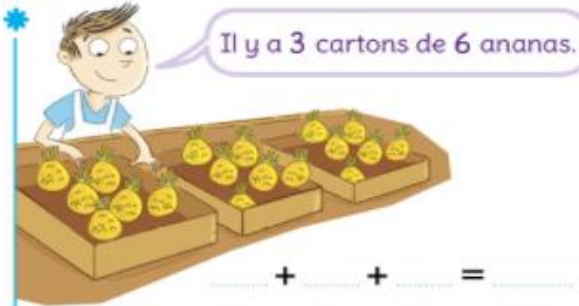
Je fais une addition.

$$7 + 7 + 7 = \dots$$

Je fais une multiplication : **7 multiplié par 3.**

$$7 \times 3 = \dots$$

**2** Complète les additions et les multiplications.



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

$$\dots \times \dots = \dots$$



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

$$\dots \times \dots = \dots$$

**3** Complète les deux opérations.



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

$$\dots \times \dots = \dots$$

**4** Complète.

Ce sont des centimes d'euros.



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

$$\dots \times \dots = \dots$$

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

$18 \times 4$

$18 + 18 + 18$

$32 + 32 + 32 + 32 + 32$

$8 + 8 + 8$

$18 \times 3$

$32 \times 5$

$8 \times 3$

$32 \times 2$

$18 + 18 + 18 + 18$

$32 + 32$