

CALCUL MENTAL

Faire soustraire un nombre à 1 chiffre
à un nombre à 2 ou 3 chiffres sans changer de dizaine.
Ex : $159 - 4$. Écrire la différence.



1 Écris sous la forme d'une addition puis d'une multiplication.



$$24 + 24 = \dots\dots\dots$$

$$24 \times \dots = \dots\dots\dots$$



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

$$10 \times \dots = \dots\dots\dots$$

2 Écris le nombre de kiwis.



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

$$5 \times \dots = \dots\dots\dots$$

3 Barre l'opération qui ne correspond pas
au dessin.



$$15 + 15 + 15$$

$$15 + 3$$

$$15 \times 3$$

4 Écris le nombre de cahiers.



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

$$100 \times \dots = \dots\dots\dots$$

5 Complète.

$$6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots\dots\dots$$

$$14 + 14 = \dots \times \dots = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots\dots\dots$$

$$100 + 100 + 100 = \dots \times \dots = \dots\dots\dots$$

6 **Problème** Kevin a acheté
3 boîtes de 6 œufs.
Combien d'œufs a-t-il achetés ?

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

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

Il a acheté $\dots\dots\dots$

7 **Problème** Hélène a acheté
4 sachets de 12 billes.
Combien de billes a-t-elle en tout ?

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

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

Elle a $\dots\dots\dots$