

# Calculator :

$$37 + 99$$

# Correction :

On peut poser l'opération mentalement :

$$37 + 99 = \mathbf{136}.$$

On peut aussi procéder de la manière suivante :

$$\begin{array}{r} 37 + 99 \\ 37 + \overbrace{100 - 1} \\ \hline 137 - 1 \\ \mathbf{136} \end{array}$$

**Calculator :**

$$6 \times 9$$

**Correction :**

$$6 \times 9 = 54$$

**Quel est le produit  
de 5 et 4 ?**

## Correction :

Un produit est le résultat  
d'une multiplication.

Donc le produit de 5 et 4  
est égal à :

$$5 \times 4 = 20$$

# Compléter :

$$32 \times \dots = 3\,200$$

**Correction :**

$$32 \times 100 = 3\,200$$

**Quel est le chiffre  
des unités de  $49 \times 69$ ?**

# Correction :

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Ici, on n'a pas besoin de calculer le reste de l'opération !

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot 1 \\ + \cdot \cdot 0 \\ \hline \end{array}$$

Le chiffre des unités est égal à 1.

1