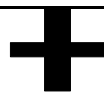


Ca 8

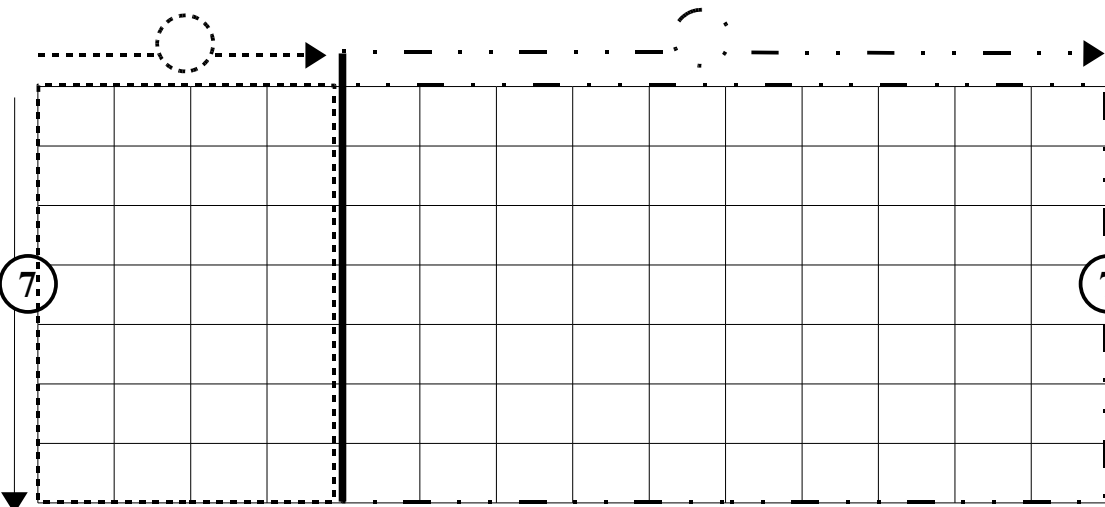
La multiplication

Étape préalable à la pose



Pour calculer une multiplication à un chiffre, suis les indications :

Exemple : $7 \times$, Je calcule en **2 étapes** en faisant 2 grilles :



Pose la multiplication, comme toutes les autres opérations,
les unités sous les unités...

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad (7 \times 4)$$

Étape 1

Dans 14, le chiffre des unités vaut 4. Tu multiplies donc 4 par 7.
C'est le résultat de la première grille, 7×4 .

$$+ \quad \quad \quad (7 \times 10)$$

Tu n'as plus qu'à additionner,
les deux résultats.
C'est la somme des deux grilles.

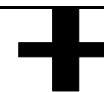
Étape 2

Dans 14, le chiffre des dizaines vaut 1. Tu multiplies donc 10 par 7.
C'est le résultat de la deuxième grille 7×10 .

Ca 8

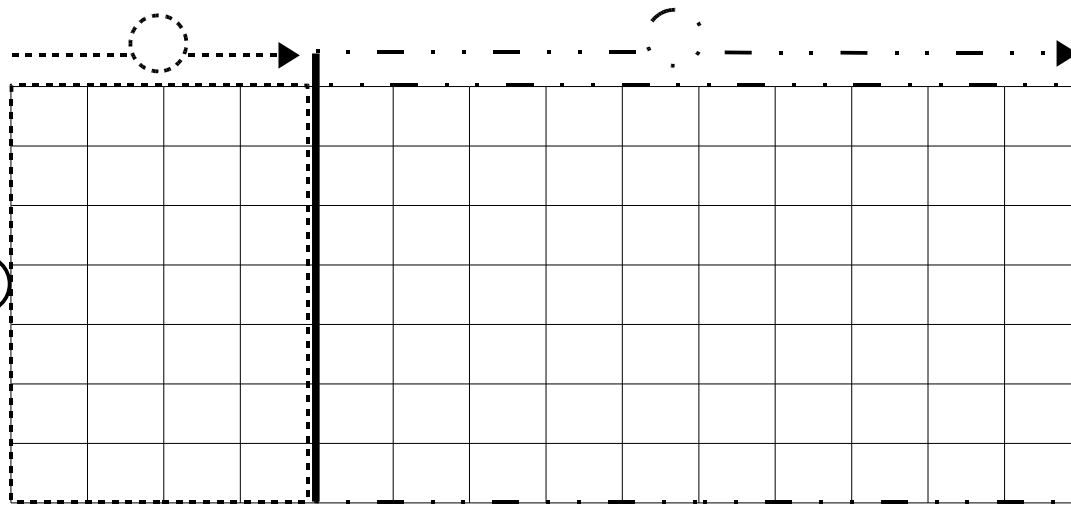
La multiplication

Étape préalable à la pose



Pour calculer une multiplication à un chiffre, suis les indications :

Exemple : $7 \times$, Je calcule en **2 étapes** en faisant 2 grilles :



Pose la multiplication, comme toutes les autres opérations,
les unités sous les unités...

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad (7 \times 4)$$

Étape 1

Dans 14, le chiffre des unités vaut 4. Tu multiplies donc 4 par 7.
C'est le résultat de la première grille, 7×4 .

$$+ \quad \quad \quad (7 \times 10)$$

Tu n'as plus qu'à additionner,
les deux résultats.
C'est la somme des deux grilles.

Étape 2

Dans 14, le chiffre des dizaines vaut 1. Tu multiplies donc 10 par 7.
C'est le résultat de la deuxième grille 7×10 .