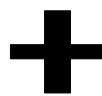


Ca 9

La multiplication
à 1 chiffre

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

Exemple : 14×7

Pose la multiplication comme habituellement :

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 14 \\ \times 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

Etape 1

Tu commences par les unités :
7 fois 4u.
Le résultat est égal à 28 mais tu
ne poses que l'unité 8 sous les
unités.
Et tu retiens les 2d dans la
colonne des dizaines !

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$$

Etape 2

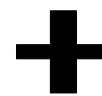
Tu multiplies les dizaines :
7 fois 1d
Le résultat est égal 7 dizaines,
donc 7d.
Mais n'oublie pas la retenue :
 $7d + 2d = 9d$
Dés que tu as compté ta retenue,
barre-la, pour ne jamais l'oublier.

Remarque

Avec cette méthode, on gagne l'étape de l'addition de notre première méthode : on ne fait plus apparaître $28 + 70$ dans nos calculs.

On le calcule directement en une seule étape.

Ca 9

La multiplication
à 1 chiffre

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

Exemple : 14×7

Pose la multiplication comme habituellement :

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 14 \\ \times 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

Etape 1

Tu commences par les unités :
7 fois 4u.
Le résultat est égal à 28 mais tu
ne poses que l'unité 8 sous les
unités.
Et tu retiens les 2d dans la
colonne des dizaines !

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$$

Etape 2

Tu multiplies les dizaines :
7 fois 1d
Le résultat est égal 7 dizaines,
donc 7d.
Mais n'oublie pas la retenue :
 $7d + 2d = 9d$
Dés que tu as compté ta retenue,
barre-la, pour ne jamais l'oublier.

Remarque

Avec cette méthode, on gagne l'étape de l'addition de notre première méthode : on ne fait plus apparaître $28 + 70$ dans nos calculs.

On le calcule directement en une seule étape.