

Poser une multiplication

C ...

Pour bien poser une multiplication, j'utilise les lignes verticales du cahier comme des **brochettes**.

Brochette des dizaines

Brochette des unités

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \text{ ①} \end{array}$$

Je pique bien les chiffres sur les brochettes.

Je multiplie les unités :

$4 \times 3 = 12$ Je ne peux pas piquer deux chiffres sur la brochette des unités. (Ça ne tient pas)
12 unités, c'est 1 dizaine et 2 unités.
Je pique 2 sur la brochette des unités et **1 dizaine** en **retenue** sur le côté.

Je multiplie les dizaines :

$4 \times 2 = 8$ mais il y a une retenue, donc : $8 + 1 = 9$
Il y a 9 dizaines en tout.

Poser une multiplication

C ...

Pour bien poser une multiplication, j'utilise les lignes verticales du cahier comme des **brochettes**.

Brochette des dizaines

Brochette des unités

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \text{ ①} \end{array}$$

Je pique bien les chiffres sur les brochettes.

Je multiplie les unités :

$4 \times 3 = 12$ Je ne peux pas piquer deux chiffres sur la brochette des unités. (Ça ne tient pas)
12 unités, c'est 1 dizaine et 2 unités.
Je pique 2 sur la brochette des unités et **1 dizaine** en **retenue** sur le côté.

Je multiplie les dizaines :

$4 \times 2 = 8$ mais il y a une retenue, donc : $8 + 1 = 9$
Il y a 9 dizaines en tout.