

Multiplication à un chiffre avec retenue

Pour calculer la multiplication : $27 \times 2 =$

1- Je pose mon opération en colonnes.

J'aligne bien les unités avec les unités!

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

2 - Je commence mon calcul en **multipliant d'abord les unités**.

Je dis 2×7 (2 fois 7) = 14

J'écris **4** dans la colonne des unités et je place la retenue à côté de l'opération. Je l'entoure.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline 54 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

3- Je **multiplie ensuite les dizaines**.

Je dis $2 \times 2 = 4$ **plus (+) la retenue** que je n'oublie pas, c'est-à-dire $4 + 1 = 5$

Quand je compte la retenue, au moment où je dis + 1, je **barre la retenue!**

J'écris **5** dans la colonne des dizaines .

Remarques : La difficulté est de bien penser à barrer la retenue quand on la compte!

Il sera inutile de dessiner les flèches bleue et rouge!