

N 23

La multiplication posée

Pour multiplier un nombre par un nombre à un chiffre:
Tu multiplies d'abord les unités.

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \quad 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

c	d
---	---



5 fois 7 unités, ça fait 35 unités. 35 unités ça fait 5 unités et 3 dizaines et 5 unités, je mets les dizaines dans la boîte à retenue.

Tu multiplies ensuite les dizaines, tu rajoutes s'il faut la retenue.

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1 \ 3 \ 5 \end{array}$$

c	d
---	---



5 fois 2 dizaines, ça fait 10, avec les 3 dizaines de retenue ça fait 13 dizaines.
C'est 1 centaine et 3 dizaines, tu l'écris.

N 23

La multiplication posée

Pour multiplier un nombre par un nombre à un chiffre:
Tu multiplies d'abord les unités.

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \quad 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

c	d
---	---

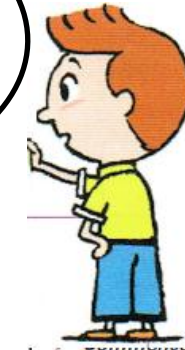


5 fois 7 unités, ça fait 35 unités. 35 unités ça fait 5 unités et 3 dizaines et 5 unités, je mets les dizaines dans la boîte à retenue.

Tu multiplies ensuite les dizaines, tu rajoutes s'il faut la retenue.

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1 \ 3 \ 5 \end{array}$$

c	d
---	---



5 fois 2 dizaines, ça fait 10, avec les 3 dizaines de retenue ça fait 13 dizaines.
C'est 1 centaine et 3 dizaines, tu l'écris.