

## La multiplication en colonne avec 2 retenues

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 134 \\ \times \quad 5 \\ \hline 670 \end{array}$$

(2) (1)

a)  $5 \times 4 = 20$  (20 c'est 0 unité et 2 dizaines)

Je pose 0 unité et je retiens 2 dizaines.

b)  $5 \times 3d = 15d$  (15 dizaines + 2 dizaines (retenue)) = 17dizaines

17 dizaines c'est  $17 \times 10 = 170$  (7 dizaines et 1 centaine)

Je pose 7 dizaines et je retiens 1 centaine.

c)  $5 \times 1c = 5c$  (5 centaines + 1 centaine (retenue)) = 6 centaines

Je pose 6 centaines.

---

### Correctif

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 164 \\ \times \quad 5 \\ \hline 820 \end{array}$$

(2) (3)

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 275 \\ \times \quad 3 \\ \hline 825 \end{array}$$

(1) (2)

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 389 \\ \times \quad 2 \\ \hline 778 \end{array}$$

(1) (1)