

C

La multiplication posée par un nombre à un chiffre.

$$\begin{array}{r}
 437 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 2185
 \end{array}$$

1	3
---	---

1/ Je commence par les unités :

5 fois 7 unités, c'est 35 unités.

5 unités en résultat et 3 dizaines en retenue.

2/ 5 fois 3 dizaines, c'est 15 dizaines, avec les 3 dizaines de la retenue, ça fait 18 dizaines.

8 dizaines en résultat et 1 centaine en retenue.

3/ 5 fois 4 centaines, c'est 20 centaines, avec la centaine de la retenue, ça fait 21 centaines.

Je pose 21 en résultat.

$$437 \times 5 = 2185$$

C

La multiplication posée par un nombre à un chiffre.

$$\begin{array}{r}
 437 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 2185
 \end{array}$$

1	3
---	---

1/ Je commence par les unités :

5 fois 7 unités, c'est 35 unités.

5 unités en résultat et 3 dizaines en retenue.

2/ 5 fois 3 dizaines, c'est 15 dizaines, avec les 3 dizaines de la retenue, ça fait 18 dizaines.

8 dizaines en résultat et 1 centaine en retenue.

3/ 5 fois 4 centaines, c'est 20 centaines, avec la centaine de la retenue, ça fait 21 centaines.

Je pose 21 en résultat.

$$437 \times 5 = 2185$$