

Division à plusieurs chiffres :

Pour trouver rapidement la multiplication, **on arrondi le diviseur à la dizaine la plus proche**. Ici 43 proche de 40, on utilise la dizaine 4 donc **la table de 4**.

Dans le dividende, on prend le nombre des dizaines. Ici 23.
Dans 23, combien de fois 4 ?
5 fois, car $5 \times 4 = 20$ je pose **5** au quotient et je calcule la multiplication $5 \times 43 = 215$.

Dans le dividende, on prend le nombre des dizaines. Ici 17.
Dans 17, combien de fois 4 ?
4 fois, car $4 \times 4 = 16$ je pose **4** au quotient et je calcule la multiplication $4 \times 43 = 172$.

$$\begin{array}{r} 5 \times 43 \\ 23 \overline{) 2327} \\ \underline{-215} \\ 0177 \\ 4 \times 43 \\ \underline{-172} \\ 005 \end{array}$$

Division à plusieurs chiffres :

Pour trouver rapidement la multiplication, **on arrondi le diviseur à la dizaine la plus proche**. Ici 43 proche de 40, on utilise la dizaine 4 donc **la table de 4**.

Dans le dividende, on prend le nombre des dizaines. Ici 23.
Dans 23, combien de fois 4 ?
5 fois, car $5 \times 4 = 20$ je pose **5** au quotient et je calcule la multiplication $5 \times 43 = 215$.

Dans le dividende, on prend le nombre des dizaines. Ici 17.
Dans 17, combien de fois 4 ?
4 fois, car $4 \times 4 = 16$ je pose **4** au quotient et je calcule la multiplication $4 \times 43 = 172$.

$$\begin{array}{r} 5 \times 43 \\ 23 \overline{) 2327} \\ \underline{-215} \\ 0177 \\ 4 \times 43 \\ \underline{-172} \\ 005 \end{array}$$

Division à plusieurs chiffres :

Pour trouver rapidement la multiplication, **on arrondi le diviseur à la dizaine la plus proche**. Ici 43 proche de 40, on utilise la dizaine 4 donc **la table de 4**.

Dans le dividende, on prend le nombre des dizaines. Ici 23.
Dans 23, combien de fois 4 ?
5 fois, car $5 \times 4 = 20$ je pose **5** au quotient et je calcule la multiplication $5 \times 43 = 215$.

Dans le dividende, on prend le nombre des dizaines. Ici 17.
Dans 17, combien de fois 4 ?
4 fois, car $4 \times 4 = 16$ je pose **4** au quotient et je calcule la multiplication $4 \times 43 = 172$.

$$\begin{array}{r} 5 \times 43 \\ 23 \overline{) 2327} \\ \underline{-215} \\ 0177 \\ 4 \times 43 \\ \underline{-172} \\ 005 \end{array}$$