

Exercice 4.

Écrire les fractions décimales suivantes sous forme de nombres décimaux.

a. $V = \frac{79}{10}$

b. $W = \frac{909}{10}$

c. $X = \frac{88}{100}$

d. $Y = \frac{7}{10\ 000}$

Exercice 5.

Compléter l'exemple puis effectuer les autres calculs sur le même modèle.

$$0,12 \times 0,3 = \frac{12}{\dots} \times \frac{3}{\dots} = \frac{36}{\dots} = \dots, \dots \quad \leftarrow \text{nombre décimal}$$

a. $A = 0,18 \times 0,4$

c. $C = 31,01 \times 0,002$

b. $B = 1,07 \times 1,1$

d. $D = 1,23 \times 40,1$