

## Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000



**Entraînement n° 1** ⇒ ..... bonnes réponses

$$\begin{array}{lll} 3,41 \times 10 = ..... & 1,5 \times 1\,000 = ..... & 24 \div 100 = ..... \\ 0,08 \times 100 = ..... & 4\,574 \div 1\,000 = ..... & 8 \div 10 = ..... \\ 3,52 \times 1\,000 = ..... & 49 \div 10 = ..... & 8,56 \div 100 = ..... \\ 0,023 \times 10 = ..... & 0,171 \times 100 = ..... & 58 \div 1\,000 = ..... \\ 0,012 \times 100 = ..... & 47 \div 10 = ..... & 1,23 \times 1\,000 = ..... \\ 0,08 \times 10 = ..... & 569 \div 1\,000 = ..... & 8,8 \div 100 = ..... \end{array}$$

Dans sa tirelire, Rumaysa a 10 pièces de 0,50 €.

*Quelle somme Rumaysa possède-t-elle ?*

⇒ Rumaysa possède ..... €.

## Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000



**Entraînement n° 2** ⇒ ..... bonnes réponses

$$\begin{array}{lll} 1,24 \times 10 = ..... & 0,007 \times 1\,000 = ..... & 5\,623 \div 100 = ..... \\ 0,14 \times 100 = ..... & 568 \div 1\,000 = ..... & 0,23 \div 10 = ..... \\ 2,5 \times 1\,000 = ..... & 8 \div 10 = ..... & 78,9 \div 100 = ..... \\ 2,05 \times 10 = ..... & 5,8 \times 100 = ..... & 74 \div 1\,000 = ..... \\ 2,36 \times 100 = ..... & 0,7 \div 10 = ..... & 14,89 \times 1\,000 = ..... \\ 5,8 \times 10 = ..... & 132 \div 1\,000 = ..... & 2,2 \div 100 = ..... \end{array}$$

Pour travailler sur les fractions, Sohan coupe une bande de 71 cm en 10.

*Quelle est la taille des fractions de bande ?*

⇒ Les fractions de bandes mesurent ..... cm.

## Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000



**Entraînement n° 3** ⇒ ..... bonnes réponses

$$\begin{array}{lll} 0,15 \times 10 = ..... & 3,34 \times 1\,000 = ..... & 489 \div 100 = ..... \\ 2,74 \times 100 = ..... & 42 \div 1\,000 = ..... & 563 \div 10 = ..... \\ 4,71 \times 1\,000 = ..... & 2,8 \div 10 = ..... & 963 \div 100 = ..... \\ 4,78 \times 10 = ..... & 0,045 \times 100 = ..... & 231 \div 1\,000 = ..... \\ 8,9 \times 100 = ..... & 1,48 \div 10 = ..... & 0,8 \times 1\,000 = ..... \\ 5,6 \times 10 = ..... & 52 \div 1\,000 = ..... & 84 \div 100 = ..... \end{array}$$

En 10 jours, Ahlame a fait 25 632 pas.

*Combien cela représente-t-il de pas par jour ?*

⇒ Cela représente ..... pas par jour.

## Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

$$\begin{array}{lll} 4,8 \times 10 = ..... & 0,005 \times 1\,000 = ..... & 27 \div 100 = ..... \\ 4,12 \times 100 = ..... & 35 \div 1\,000 = ..... & 5,62 \div 10 = ..... \\ 0,059 \times 1\,000 = ..... & 87 \div 10 = ..... & 5,89 \div 100 = ..... \\ 6,05 \times 10 = ..... & 2,362 \times 100 = ..... & 780 \div 1\,000 = ..... \\ 4,17 \times 100 = ..... & 5,68 \div 10 = ..... & 34,12 \times 1\,000 = ..... \\ 0,74 \times 10 = ..... & 69 \div 1\,000 = ..... & 25 \div 100 = ..... \end{array}$$

Ce matin, Maël a acheté 10 bonbons à 0,05 €.

*Combien Maël a-t-il dépensé ?*

⇒ Maël a dépensé ..... €.