

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



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

$$\begin{array}{lll} 6,7 \times 10 = ..... & 3,41 \times 1\,000 = ..... & 7,896 \times 100 = ..... \\ 24,5 \times 100 = ..... & 5,89 \times 10 = ..... & 4,7 \times 1\,000 = ..... \\ 0,231 \times 100 = ..... & 4,58 \times 10 = ..... & 5,204 \times 1\,000 = ..... \\ 2,1 \times 1\,000 = ..... & 78,45 \times 10 = ..... & 2,83 \times 100 = ..... \\ 8,05 \times 10 = ..... & 242,1 \times 100 = ..... & 4,4 \times 1\,000 = ..... \\ 4,51 \times 100 = ..... & 3,785 \times 1\,000 = ..... & 89,7 \times 10 = ..... \end{array}$$

Manal fait des pas de 42,5 cm.

*Quelle distance Manal parcourt-elle en 100 pas ?*

⇒ En 100 pas, Manal parcourt ..... cm.

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



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

$$\begin{array}{lll} 3,21 \times 10 = ..... & 8,99 \times 1\,000 = ..... & 2,03 \times 100 = ..... \\ 4,781 \times 100 = ..... & 0,5 \times 10 = ..... & 3,85 \times 1\,000 = ..... \\ 25,47 \times 100 = ..... & 0,01 \times 10 = ..... & 9,086 \times 1\,000 = ..... \\ 3,02 \times 1\,000 = ..... & 8,56 \times 10 = ..... & 0,1 \times 100 = ..... \\ 78,45 \times 10 = ..... & 40,04 \times 100 = ..... & 2,36 \times 1\,000 = ..... \\ 7,77 \times 100 = ..... & 89,56 \times 1\,000 = ..... & 3,54 \times 10 = ..... \end{array}$$

Tous les midis, Hiba achète une baguette à 0,70 €.

*Combien Hiba dépense-t-elle en 10 jours ?*

⇒ En 10 jours, Hiba dépense ..... €.

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



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

$$\begin{array}{lll} 4,75 \times 10 = ..... & 58,96 \times 1\,000 = ..... & 3,056 \times 100 = ..... \\ 1,4 \times 100 = ..... & 6,18 \times 10 = ..... & 3,02 \times 1\,000 = ..... \\ 47,892 \times 100 = ..... & 0,07 \times 10 = ..... & 8,5 \times 1\,000 = ..... \\ 1,425 \times 1\,000 = ..... & 21,03 \times 10 = ..... & 4,709 \times 100 = ..... \\ 2,221 \times 10 = ..... & 4,17 \times 100 = ..... & 12,56 \times 1\,000 = ..... \\ 7,78 \times 100 = ..... & 2,56 \times 1\,000 = ..... & 0,045 \times 10 = ..... \end{array}$$

Pour faire un dessin, Zaky a tracé 10 segments de 5,4 cm.

*Quelle distance de segments Zaky a-t-il tracé ?*

⇒ Zaky a tracé ..... cm de segments.

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



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

$$\begin{array}{lll} 2,31 \times 10 = ..... & 4,07 \times 1\,000 = ..... & 2,456 \times 100 = ..... \\ 3,3 \times 100 = ..... & 4,096 \times 10 = ..... & 2,56 \times 1\,000 = ..... \\ 8,95 \times 100 = ..... & 0,02 \times 10 = ..... & 3,658 \times 1\,000 = ..... \\ 0,12 \times 1\,000 = ..... & 78,09 \times 10 = ..... & 2,314 \times 100 = ..... \\ 0,9 \times 10 = ..... & 0,478 \times 100 = ..... & 5,89 \times 1\,000 = ..... \\ 65,4 \times 100 = ..... & 1,1 \times 1\,000 = ..... & 8,475 \times 10 = ..... \end{array}$$

Pour rentrer chez elle après l'école, Tissaïa parcourt 0,875 m.

*Quelle distance Tissaïa parcourt-elle en 10 trajets ?*

⇒ En 10 trajets, Tissaïa parcourt ..... m.