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

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

|  |
| --- |
| 6,7 x 10 = ............. 3,41 x 1 000 = ........... 7,896 x 100 = .............  24,5 x 100 = ............. 5,89 x 10 = ............. 4,7 x 1 000 = .............  0,231 x 100 = ............. 4,58 x 10 = ............. 5,204 x 1 000 = ...........  2,1 x 1 000 = ............. 78,45 x 10 = ............. 2,83 x 100 = ...........  8,05 x 10 = ............. 242,1 x 100 = ............. 4,4 x 1 000 = .............  4,51 x 100 = ............. 3,785 x 1 000 = .......... 89,7 x 10 = ............. |
| 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

|  |
| --- |
| 3,21 x 10 = ............. 8,99 x 1 000 = ........... 2,03 x 100 = .............  4,781 x 100 = ............ 0,5 x 10 = ............. 3,85 x 1 000 = .............  25,47 x 100 = ............. 0,01 x 10 = ............. 9,086 x 1 000 = ...........  3,02 x 1 000 = ............ 8,56 x 10 = ............. 0,1 x 100 = ...........  78,45 x 10 = ............. 40,04 x 100 = ............. 2,36 x 1 000 = .............  7,77 x 100 = ............. 89,56 x 1 000 = .......... 3,54 x 10 = ............. |
| 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

|  |
| --- |
| 4,75 x 10 = ............. 58,96 x 1 000 = ........... 3,056 x 100 = .............  1,4 x 100 = ............. 6,18 x 10 = ............. 3,02 x 1 000 = .............  47,892 x 100 = ............ 0,07 x 10 = ............. 8,5 x 1 000 = ...........  1,425 x 1 000 = ........... 21,03 x 10 = ............. 4,709 x 100 = ...........  2,221 x 10 = ............. 4,17 x 100 = ............. 12,56 x 1 000 = ...........  7,78 x 100 = ............. 2,56 x 1 000 = .......... 0,045 x 10 = ............. |
| 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

|  |
| --- |
| 2,31 x 10 = ............. 4,07 x 1 000 = ........... 2,456 x 100 = .............  3,3 x 100 = ............. 4,096 x 10 = ............. 2,56 x 1 000 = .............  8,95 x 100 = ............. 0,02 x 10 = ............. 3,658 x 1 000 = ...........  0,12 x 1 000 = ............ 78,09 x 10 = ............. 2,314 x 100 = ...........  0,9 x 10 = ............. 0,478 x 100 = ............. 5,89 x 1 000 = .............  65,4 x 100 = ............. 1,1 x 1 000 = .......... 8,475 x 10 = ............. |
| 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. |