**Multiplier un décimal par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 3,4 x 10 = ............. 5,871 x 100 = ............. 2,13 x 10 = .............  8,71 x 100 = ............. 4,11 x 10 = ............. 3,5 x 100 = .............  7,698 x 10 = ............ 34,5 x 100 = ............. 2,1 x 10 = .............  3,505 x 100 = ............. 7,4 x 10 = ............. 2,3 x 100 = .............  7,85 x 10 = ............. 2,01 x 100 = ............. 0,9 x 10 = .............  6,7 x 100 = ............. 0,412 x 10 = ............. 4,07 x 100 = ............. |
| À la boulangerie, Linda achète 10 baguettes à 0,70 € l’une.  *Combien Linda va-t-elle payer ?*  ⇨ Linda va payer .................. €. |

**Multiplier un décimal par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 2,2 x 10 = ............. 3,6 x 100 = ............. 0,124 x 10 = ...........  3,089 x 100 = ............. 0,14 x 10 = ............. 7,8 x 100 = .............  3,65 x 10 = ............ 2,02 x 100 = ............. 0,7 x 10 = .............  4,015 x 100 = ............. 7,895 x 10 = ............. 3,2 x 100 = .............  1,145 x 10 = ............. 0,01 x 100 = ............. 3,7 x 10 = .............  8,74 x 100 = ............. 2,23 x 10 = ............. 1,04 x 100 = ............. |
| En revenant des courses, Nassim doit porter 10 bouteilles d’eau de 0,5 L.  *Quel volume d’eau Nassim doit-il porter ?*  ⇨ Nassim doit porter .................. L d’eau. |

**Multiplier un décimal par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 0,9 x 10 = ............. 2,145 x 100 = ............. 4,7 x 10 = .............  3,5 x 100 = ............. 6,306 x 10 = ............. 1,4 x 100 = .............  0,85 x 10 = ............ 19,05 x 100 = ............. 0,04 x 10 = .............  0,012 x 100 = ............. 7,41 x 10 = ............ 1,2 x 100 = .............  3,05 x 10 = ............. 0,078 x 100 = .......... 4,4 x 10 = .............  5,68 x 100 = ............. 2,03 x 10 = ............. 4,07 x 100 = ............. |
| En course longue, Ibrahim a fait 10 fois le tour de la piste qui mesure 0,4 km.  *Quelle distance Ibrahim a-t-il parcourue ?*  ⇨ Ibrahim a parcouru .................. km. |

**Multiplier un décimal par 10, 100**

**Défi** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 2,01 x 10 = ............. 0,78 x 100 = ............. 4,17 x 10 = .............  0,33 x 100 = ............. 0,07 x 10 = ............. 4,1 x 100 = .............  3,65 x 10 = ............ 0,008 x 100 = ............. 2,31 x 10 = .............  7,8 x 100 = ............. 0,32 x 10 = ............ 4,01 x 100 = .............  2,41 x 10 = ............. 0,1 x 100 = ............. 7,89 x 10 = .............  4,1 x 100 = ............. 2,45 x 10 = ............. 3,27 x 100 = ............. |
| Pour fabriquer un château, Insaf a empilé 100 bâtonnets de 0,5 cm de haut.  *Quelle est la hauteur du château d’Insaf ?*  ⇨ Le château d’Insaf mesure .................. cm de haut. |