**Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 3,4 x 10 = ............. 15,2 x 100 = ............ 451 ÷ 100 = .............  0,5 x 10 = ............. 14 ÷ 10 = ............. 85,12 ÷ 100 = .............  0,003 x 100 = ............ 0,1 ÷ 10 = ............. 1 245 ÷ 100 = .............  1,87 x 100 = ............. 0,2 x 100 = ............. 6,3 ÷ 10 = .............  0,04 x 10 = ............. 891 ÷ 100 = ............. 0,041 x 100 = .............  58,1 x 10 = ............. 6 ÷ 10 = ............. 17 ÷ 100 = ............. |
| À la boulangerie, Hemma a acheté 10 baguettes à 0,80 €.  *Combien Hemma a-t-elle payé ?*  ⇨ Hemma a payé .................. €. |

**Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 0,25 x 10 = ............. 14,1 x 100 = ............ 33 ÷ 100 = .............  2,95 x 10 = ............. 127 ÷ 10 = ............. 178,91 ÷ 100 = ............  2,06 x 100 = ............ 4,15 ÷ 10 = ............. 562 ÷ 100 = .............  23,4 x 100 = ............. 2,036 x 100 = ............. 1,78 ÷ 10 = .............  45,2 x 10 = ............. 1,5 ÷ 100 = ............. 23,61 x 100 = .............  0,56 x 10 = ............. 18 ÷ 10 = ............. 56,9 ÷ 100 = ............. |
| En 100 pas, Adam parcourt 4 520 cm.  *Quelle est la longueur d’un pas d’Adam ?*  ⇨ Un pas d’Adam mesure .................. cm. |

**Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 0,51 x 10 = ............. 13,47 x 100 = ............ 6,8 ÷ 100 = .............  4,17 x 10 = ............. 0,3 ÷ 10 = ............. 28,1 ÷ 100 = .............  1,1 x 100 = ............ 4,05 ÷ 10 = ............. 23 ÷ 100 = .............  5,08 x 100 = ............. 4,571 x 100 = ............. 9,6 ÷ 10 = .............  0,008 x 10 = ............. 2 ÷ 100 = ............. 4,78 x 100 = .............  3,65 x 10 = ............. 29 ÷ 10 = ............. 3,5 ÷ 100 = ............. |
| Lors d’un déménagement, Moslim porte 10 cartons de 5,81 kg chacun.  *Quelle masse Moslim porte-t-il en tout ?*  ⇨ En tout, Moslim porte .................. kg. |

**Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 0,56 x 10 = ............. 3,851 x 100 = ............ 29 ÷ 100 = .............  4,15 x 10 = ............. 58 ÷ 10 = ............. 36,1 ÷ 100 = .............  0,23 x 100 = ............ 4,7 ÷ 10 = ............. 569 ÷ 100 = .............  0,014 x 100 = ............. 3,25 x 100 = ............. 0,7 ÷ 10 = .............  47,89 x 10 = ............. 25 ÷ 100 = ............. 3,4 x 100 = .............  2,631 x 10 = ............. 9 ÷ 10 = ............. 5,51 ÷ 100 = ............. |
| Pour faire 10 crêpes, Ines utilise 125 g de farine.  *Quelle masse de farine Ines utilise-t-elle pour faire une crêpe ?*  ⇨ Pour faire une crêpe, Ines utilise .................. g de farine. |