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

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

|  |
| --- |
| 36,2 ÷ 10 = ............. 78 ÷ 1 000 = ........... 5,14 ÷ 100 = .............  14 ÷ 100 = ............. 0,9 ÷ 10 = ............. 7 451 ÷ 1 000 = ...........  33,3 ÷ 100 = ............. 6 ÷ 10 = ............. 78 410 ÷ 1 000 = .........  92 ÷ 1 000 = ............. 12 ÷ 10 = ............. 852 ÷ 100 = ...........  36 ÷ 10 = ............. 1,5 ÷ 100 = ............. 12,1 ÷ 1 000 = ............  5,2 ÷ 100 = ............. 4 ÷ 1 000 = ............. 89 ÷ 10 = ............. |
| Ines achète 10 tomates pour 3,50 €.  *Combien coûte une tomate ?*  ⇨ Une tomate coûte .................. €. |

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

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

|  |
| --- |
| 2,3 ÷ 10 = ............. 147 ÷ 1 000 = ........... 896 ÷ 100 = .............  6 ÷ 100 = ............. 2 314 ÷ 10 = ............. 5 641 ÷ 1 000 = ...........  258 ÷ 100 = ............. 69 ÷ 10 = ............. 58 423 ÷ 1 000 = .........  7 ÷ 1 000 = ............. 265 ÷ 10 = ............. 404 ÷ 100 = ...........  781 ÷ 10 = ............. 2,31 ÷ 100 = ............. 45 ÷ 1 000 = ............  68 ÷ 100 = ............. 8 956 ÷ 1 000 = .......... 338 ÷ 10 = ............. |
| En faisant 100 pas, Anna parcourt 4 360 cm.  *Quelle est la longueur d’un pas d’Anna ?*  ⇨ Un pas d’Anna mesure .................. cm. |

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

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

|  |
| --- |
| 78 ÷ 10 = ............. 33,6 ÷ 1 000 = ........... 47,1 ÷ 100 = .............  8 ÷ 100 = ............. 3,64 ÷ 10 = ............. 14 785 ÷ 1 000 = .........  2 ÷ 100 = ............. 74,18 ÷ 10 = ............. 605 ÷ 1 000 = .........  8 123 ÷ 1 000 = .......... 84 ÷ 10 = ............. 37 ÷ 100 = ...........  741 ÷ 10 = ............. 0,4 ÷ 100 = ............. 28 ÷ 1 000 = ............  42,1 ÷ 100 = ............. 47 ÷ 1 000 = ............. 88 ÷ 10 = ............. |
| En 10 trajets de chez lui jusqu’à l’école, Zaky parcourt 4 571 m.  *Quelle distance y a-t-il entre la maison de Zaky et l’école ?*  ⇨ Il y a .................. m entre la maison de Zaky et l’école. |

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

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

|  |
| --- |
| 85,1 ÷ 10 = ............. 331 ÷ 1 000 = ........... 1,78 ÷ 100 = .............  37 ÷ 100 = ............. 562 ÷ 10 = ............. 14 581 ÷ 1 000 = .........  126 ÷ 100 = ............. 302 ÷ 10 = ............. 6 784 ÷ 1 000 = .........  85 ÷ 1 000 = ............. 223 ÷ 10 = ............. 475 ÷ 100 = ...........  58 ÷ 10 = ............. 63 ÷ 100 = ............. 231,5 ÷ 1 000 = ...........  4 ÷ 100 = ............. 12 ÷ 1 000 = ............. 387 ÷ 10 = ............. |
| Nesma a acheté 100 feutres pour 33 €.  *Quel est le prix d’un feutre ?*  ⇨ Un feutre coûte .................. €. |