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

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

|  |
| --- |
| 3 200 ÷ 10 = ............. 56 000 ÷ 1 000 = ........ 5 000 ÷ 100 = .............  410 ÷ 10 = ............. 410 000 ÷ 1 000 = ...... 7 800 ÷ 100 = .............  504 000 ÷ 100 = ........ 880 ÷ 10 = ............. 800 ÷ 100 = .............  501 000 ÷ 1 000 = ....... 7 000 ÷ 100 = ........... 5 000 ÷ 10 = .............  78 000 ÷ 100 = ........... 950 000 ÷ 1 000 = ...... 22 000 ÷ 10 = .............  6 050 ÷ 10 = ............. 22 000 ÷ 1 000 = ........ 600 ÷ 10 = ............. |
| En faisant 100 pas, Hiba a parcouru 6 000 cm.  *Quelle distance Hiba parcourt-elle en un pas ?*  ⇨ En un pas, Hiba parcourt .................. cm. |

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

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

|  |
| --- |
| 8 000 ÷ 10 = ............. 320 000 ÷ 1 000 = ...... 7 800 ÷ 100 = .............  17 000 ÷ 10 = ............ 222 000 ÷ 1 000 = ...... 45 000 ÷ 100 = ............  3 300 ÷ 100 = ............ 9 500 ÷ 10 = ............. 7 400 ÷ 100 = .............  65 000 ÷ 1 000 = ........ 807 000 ÷ 100 = ........ 120 ÷ 10 = .............  6 300 ÷ 100 = ........... 40 000 ÷ 1 000 = ........ 5 600 ÷ 10 = .............  880 ÷ 10 = ............. 1 000 ÷ 1 000 = ......... 8 970 ÷ 10 = ............. |
| Avec des pièces de 10 centimes, Nesma dispose de 750 centimes.  *Combien de pièces de 10 centimes Nesma a-t-elle ?*  ⇨ Nesma a .................. pièces de 10 centimes. |

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

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

|  |
| --- |
| 440 ÷ 10 = ............. 23 000 ÷ 1 000 = ........ 450 000 ÷ 100 = ..........  700 ÷ 10 = ............. 960 000 ÷ 1 000 = ...... 3 300 ÷ 100 = .............  8 500 ÷ 100 = ............ 360 ÷ 10 = ............. 74 000 ÷ 100 = ............  21 000 ÷ 1 000 = ....... 8 000 ÷ 100 = ........... 270 ÷ 10 = .............  6 800 ÷ 100 = ........... 250 000 ÷ 1 000 = ...... 640 ÷ 10 = .............  8 000 ÷ 10 = ............. 470 000 ÷ 1 000 = ...... 520 ÷ 10 = ............. |
| Sakina a lu 120 pages de son livre. Chaque chapitre fait 10 pages.  *Combien Sakina a-t-elle lu de chapitres ?*  ⇨ Sakina a lu .................. chapitres. |

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

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

|  |
| --- |
| 320 ÷ 10 = ............. 280 000 ÷ 1 000 = ...... 8 900 ÷ 100 = .............  8 000 ÷ 10 = ............. 204 000 ÷ 1 000 = ...... 4 700 ÷ 100 = .............  6 000 ÷ 100 = ............. 5 020 ÷ 10 = ............. 360 000 ÷ 100 = ..........  5 000 ÷ 1 000 = .......... 7 800 ÷ 100 = ........... 6 540 ÷ 10 = .............  32 000 ÷ 100 = ........... 18 000 ÷ 1 000 = ...... 990 ÷ 10 = .............  2 200 ÷ 10 = ............. 78 000 ÷ 1 000 = ........ 10 100 ÷ 10 = ............. |
| En 10 jours, Ahlame a passé 240 minutes à apprendre ses leçons.  *En moyenne, combien de temps Ahlame révise-t-elle ses leçons chaque jour ?*  ⇨ Ahlame révises ses leçons .................. minutes chaque jour. |