**Multiplier ou diviser par 10, 100, 1 000**

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

|  |
| --- |
| 75 x 10 = ............. 49 x 1 000 = ............. 1 200 ÷ 100 = .............  26 x 100 = ............. 89 000 ÷ 1 000 = ....... 800 ÷ 10 = .............  64 x 1 000 = ............. 710 ÷ 10 = ............. 9 700 ÷ 100 = .............  400 x 10 = ............. 510 x 100 = ............. 9 000 ÷ 1 000 = ...........  486 x 100 = ............. 2 500 ÷ 10 = ............. 42 x 1 000 = .............  580 x 10 = ............. 300 000 ÷ 1 000 = ...... 5 800 ÷ 100 = ............. |
| Pour s’échauffer, Ayoub a couru 2 000 m, ce qui correspond à 10 tours de terrain. *À quelle distance correspond un tour de terrain ?*  ⇨ Un tour de terrain correspond à .................. m. |

**Multiplier ou diviser par 10, 100, 1 000**

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

|  |
| --- |
| 880 x 10 = ............. 63 x 1 000 = ............. 20 000 ÷ 100 = ............  8 x 100 = ............. 609 000 ÷ 1 000 = ...... 520 ÷ 10 = .............  807 x 1 000 = ............. 600 ÷ 10 = ............. 25 000 ÷ 100 = ............  7 400 x 10 = ............. 32 x 100 = ............. 15 000 ÷ 1 000 = .........  410 x 100 = ............. 380 ÷ 10 = ............. 95 x 1 000 = .............  69 x 10 = ............. 1 000 ÷ 1 000 = ...... 42 100 ÷ 100 = ............ |
| Sakina range ses 320 timbres. Elle remplit 10 pages de son cahier.  *Combien Sakina met-elle de timbres sur chaque page ?*  ⇨ Sakina met .................. timbres sur chaque page. |

 **Multiplier ou diviser par 10, 100, 1 000**

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

|  |
| --- |
| 30 x 10 = ............. 56 x 1 000 = ............. 18 000 ÷ 100 = ............  33 x 100 = ............. 540 000 ÷ 1 000 = ...... 780 ÷ 10 = .............  500 x 1 000 = ............. 230 ÷ 10 = ............. 8 000 ÷ 100 = .............  67 x 10 = ............. 25 x 100 = ............. 4 000 ÷ 1 000 = ...........  80 x 100 = ............. 370 ÷ 10 = ............. 510 x 1 000 = .............  89 x 10 = ............. 27 000 ÷ 1 000 = ...... 4 100 ÷ 100 = ............. |
| Quand Nurçin fait un pas, elle avance de 60 cm.  *Quelle distance Nurçin parcourt-elle en 1 000 pas ?*  ⇨ En 100 pas, Nurçin parcourt .................. cm. |

 **Multiplier ou diviser par 10, 100, 1 000**

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

|  |
| --- |
| 32 x 10 = ............. 69 x 1 000 = ............. 41 500 ÷ 100 = ............  85 x 100 = ............. 67 000 ÷ 1 000 = ....... 58 000 ÷ 10 = .............  471 x 1 000 = ............. 2 000 ÷ 10 = ............. 1 500 ÷ 100 = .............  580 x 10 = ............. 606 x 100 = ............. 8 000 ÷ 1 000 = ...........  620 x 100 = ............. 4 700 ÷ 10 = ............. 82 x 1 000 = .............  623 x 10 = ............. 57 000 ÷ 1 000 = ...... 701 000 ÷ 100 = .......... |
| Hemma a ramassé 100 pierres. Chacune d’elle pèse 67 g.  *Quelle masse de pierres Hemma a-t-elle ramassée ?*  ⇨ Hemma a ramassé .................. g de pierres. |