**Diviser par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 170 ÷ 10 = ............ 2 000 ÷ 100 = ............ 38 000 ÷ 100 = ............  920 ÷ 10 = ............ 13 100 ÷ 100 = ........... 8 700 ÷ 10 = ............  45 000 ÷ 100 = ...........8 350 ÷ 10 = ............. 200 ÷ 10 = .............  80 000 ÷ 100 = .......... 2 300 ÷ 100 = ............. 5 000 ÷ 10 = .............  200 ÷ 100 = ............. 9 040 ÷ 10 = ............. 7 000 ÷ 100 = .............  630 ÷ 10 = ............. 90 000 ÷ 10 = ............. 700 ÷ 100 = ............. |
| Camélia a acheté 50 bonbons, qu’elle partage en 10 paquets.  *Combien Camélia met-elle de bonbons dans chaque paquet ?*  ⇨ Camélia met .................. bonbons dans chaque paquet. |

**Diviser par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 390 ÷ 10 = ............ 60 000 ÷ 100 = ........... 200 ÷ 100 = ............  5 500 ÷ 10 = ............ 11 200 ÷ 100 = ...........560 ÷ 10 = ............  90 100 ÷ 100 = ...........2 100 ÷ 10 = ............. 330 ÷ 10 = .............  56 000 ÷ 100 = .......... 6 000 ÷ 100 = .............250 ÷ 10 = .............  70 000 ÷ 100 = .......... 220 ÷ 10 = ............. 100 ÷ 100 = .............  610 ÷ 10 = ............. 5 410 ÷ 10 = ............. 4 000 ÷ 100 = ............. |
| En faisant 10 tours de stade, Souhail a parcouru 2 500 m.  *Combien mesure 1 tour de stade ?*  ⇨ 1 tour de stade mesure .................. m. |

**Diviser par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 340 ÷ 10 = ............ 80 000 ÷ 100 = .......... 2 300 ÷ 100 = ............  740 ÷ 10 = ............ 6 900 ÷ 100 = ........... 19 810 ÷ 10 = ............  22 000 ÷ 100 = ...........300 ÷ 10 = ............. 5 640 ÷ 10 = .............  27 000 ÷ 100 = .......... 8 900 ÷ 100 = ............. 310 ÷ 10 = .............  4 000 ÷ 100 = ............ 5 040 ÷ 10 = ............. 900 ÷ 100 = .............  10 ÷ 10 = ............. 880 ÷ 10 = ............. 7 800 ÷ 100 = ............. |
| Quand il court, Imrâne parcourt 100 m en 100 pas.  *Quelle distance Imrâne parcourt-il à chaque pas ?*  ⇨ À chaque pas, Imrâne parcourt .................. m. |

**Diviser par 10, 100**

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

|  |
| --- |
| 210 ÷ 10 = ............ 7 000 ÷ 100 = ............ 24 000 ÷ 100 = ............  110 ÷ 10 = ............ 20 000 ÷ 100 = ...........440 ÷ 10 = ............  11 200 ÷ 100 = ...........660 ÷ 10 = ............. 1 890 ÷ 10 = .............  52 000 ÷ 100 = .......... 6 300 ÷ 100 = .............80 ÷ 10 = .............  84 000 ÷ 100 = .......... 5 300 ÷ 10 = ............. 3 600 ÷ 100 = .............  10 000 ÷ 10 = ............ 9 900 ÷ 10 = ............. 15 000 ÷ 100 = ............ |
| En 10 mois, Nouhayla a réussi à économiser 60 €.  *Combien Nouhayla a-t-elle économisé par mois ?*  ⇨ Nouhayla a économisé .................. € par mois. |