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

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

|  |
| --- |
| 271 x 10 = ............. 49 x 1 000 = ............. 33 x 100 = .............  589 x 10 = ............. 40 x 1 000 = ............. 502 x 100 = .............  8 100 x 100 = ............. 89 x 10 = ............. 2 500 x 100 = .............  56 x 1 000 = ............. 84 x 100 = ............. 972 x 10 = .............  200 x 100 = ............. 7 x 1 000 = ............. 4 000 x 10 = .............  164 x 10 = ............. 908 x 1 000 = ............. 347 x 10 = ............. |
| Dans sa tirelire, Anna a trouvé 26 pièces de 10 centimes.  *Combien de centimes Anna a-t-elle dans sa tirelire ?*  ⇨ Anna a .................. centimes dans sa tirelire. |

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

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

|  |
| --- |
| 404 x 10 = ............. 65 x 1 000 = ............. 805 x 100 = .............  209 x 10 = ............. 610 x 1 000 = ............. 14 x 100 = .............  36 x 100 = ............. 67 x 10 = ............. 88 x 100 = .............  203 x 1 000 = ............. 17 x 100 = ............. 844 x 10 = .............  303 x 100 = ............. 18 x 1 000 = ............. 279 x 10 = .............  855 x 10 = ............. 30 x 1 000 = ............. 11 x 10 = ............. |
| À chaque fois qu’il fait un pas, Sohan avance de 100 centimètres.  *Quelle distance Sohan parcourt-il quand il effectue 46 pas ?*  ⇨ Sohan parcourt une distance de .................. centimètres. |

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

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

|  |
| --- |
| 55 x 10 = ............. 203 x 1 000 = ............. 87 x 100 = .............  76 x 10 = ............. 891 x 1 000 = ............. 178 x 100 = .............  4 120 x 100 = ............. 309 x 10 = ............. 84 x 100 = .............  104 x 1 000 = ............. 57 x 100 = ............. 2 000 x 10 = .............  58 x 100 = ............. 27 x 1 000 = ............. 875 x 10 = .............  363 x 10 = ............. 87 x 1 000 = ............. 5 481 x 10 = ............. |
| Pour faire ses courses et en revenir, Nurçin marche pendant 1 000 m.  *Quelle distance parcourt Nurçin en allant faire ses courses 3 fois dans la semaine ?*  ⇨ Nurçin parcourt une distance de .................. mètres. |

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

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

|  |
| --- |
| 539 x 10 = ............. 256 x 1 000 = ............. 29 x 100 = .............  15 x 10 = ............. 9 x 1 000 = ............. 1 478 x 100 = .............  26 x 100 = ............. 852 x 10 = ............. 78 x 100 = .............  130 x 1 000 = ............. 817 x 100 = ............. 45 x 10 = .............  1 240 x 100 = ............. 87 x 1 000 = ............. 123 x 10 = .............  808 x 10 = ............. 710 x 1 000 = ............. 235 x 10 = ............. |
| Dhenyl révise ses tables de multiplication 10 minutes chaque jour.  *Combien de temps Dhenyl révise-t-il ses tables en 14 jours ?*  ⇨ Dhenyl révise ses tables pendant .................. minutes. |