**Multiplier par des multiples de 10, de 100**

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

|  |
| --- |
| 3 x 60 = ............ 15 x 200 = ............ 11 x 80 = ............  4 x 900 = ............ 8 x 70 = ............ 7 x 500 = ............  12 x 200 = ............ 11 x 50 = ............ 7 x 700 = ............  3 x 30 = ............ 12 x 300 = ............ 4 x 60 = ............  8 x 800 = ............ 3 x 90 = ............ 10 x 500 = ............  21 x 20 = ............ 0 x 800 = ............ 9 x 90 = ............ |
| Ce matin, Sofiane a réussi à soulever 6 feuilles de 90 g.  *Quelle masse de feuilles Sofiane a-t-il soulevée ?*  ⇨ Sofiane a soulevé .................. g. |

**Multiplier par des multiples de 10, de 100**

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

|  |
| --- |
| 4 x 40 = ............ 8 x 300 = ............ 25 x 20 = ............  33 x 300 = ............ 9 x 20 = ............ 6 x 700 = ............  21 x 200 = ............ 6 x 30 = ............ 8 x 500 = ............  6 x 70 = ............ 26 x 100 = ............ 8 x 70 = ............  9 x 900 = ............ 4 x 80 = ............ 12 x 300 = ............  7 x 50 = ............ 11 x 700 = ............ 3 x 70 = ............ |
| En course longue, Billal a effectué 7 tour de la piste qui mesure 400 m.  *Quelle distance Billal a-t-il parcouru en course longue ?*  ⇨ En course longue, Billal a parcouru .................. mètres. |

**Multiplier par des multiples de 10, de 100**

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

|  |
| --- |
| 4 x 50 = ............ 18 x 200 = ............ 20 x 70 = ............  3 x 600 = ............ 9 x 90 = ............ 5 x 600 = ............  22 x 200 = ............ 2 x 90 = ............ 6 x 800 = ............  13 x 30 = ............ 4 x 900 = ............ 8 x 80 = ............  3 x 900 = ............ 5 x 70 = ............ 20 x 500 = ............  41 x 20 = ............ 3 x 800 = ............ 1 x 900 = ............ |
| Miryam a calculé que pour rentrer chez elle, elle doit faire 4 fois 200 pas.  *Combien Miryam doit-elle faire de pas pour rentrer chez elle ?*  ⇨ Pour rentrer chez elle, Miryam doit faire .................. pas. |

**Multiplier par des multiples de 10, de 100**

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

|  |
| --- |
| 8 x 20 = ............ 13 x 200 = ............ 22 x 40 = ............  6 x 600 = ............ 9 x 60 = ............ 8 x 900 = ............  11 x 500 = ............ 44 x 20 = ............ 8 x 600 = ............  9 x 90 = ............ 5 x 700 = ............ 15 x 20 = ............  7 x 400 = ............ 6 x 70 = ............ 25 x 200 = ............  8 x 50 = ............ 1 x 700 = ............ 13 x 30 = ............ |
| Pour faire un dessin, Rumaysa a tracé 9 segments de 20 cm.  *Quelle longueur de segments Rumaysa a-t-elle tracé pour faire son dessin ?*  ⇨ Pour faire son dessin, Rumaysa a tracé ................ de segments. |