

**Les nombres de 0 à 999**

NUMERATION

CALCULS

**Multiplications**

❶ **Range ces deux séries de nombres dans l’ordre décroissant.**

758 ; 137 ; 832 ; 646 ; 204 ; 357

\_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_ >\_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_

532 ; 545 ; 517 ; 529 ; 572 ; 543

\_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_ >\_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_

❷ **Pour chaque série entoure en rouge le plus petit nombre et en bleu le plus grand nombre.**

|  |  |
| --- | --- |
| 123 – 637 – 865 – 78 – 451 | 858 – 937 – 912 – 880 – 953 |
| 352 – 336 – 341 – 399 – 310 | 458 – 453 – 451 – 457 – 445 |

* **Colorie de la même couleur le nombre et ses deux décompositions.**

385

356

853

586

658

6 c 5 d 8 u

3 c 8 d 5 u

8 c 5 d 3 u

5 c 8 d 6 u

3 c 5 d 6 u

( 3 x 100 ) + ( 8 x 10 ) + 5

( 8 x 100 ) + ( 5 x 10 ) + 3

600 + 50 + 8

300 + 50 + 6

500 + 80 + 6

* **Remplace chacune des additions par une multiplication.**

 36 + 36 + 36 + 36 = \_\_\_\_ x \_\_\_\_ 58 + 58 + 58 = \_\_\_\_ x \_\_\_\_

 17 + 17 + 17 + 17 + 17 = \_\_\_\_ x \_\_\_\_ 23 + 23 + 23 + 23 = \_\_\_\_ x \_\_\_\_

 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = \_\_\_\_ x \_\_\_\_ 72 + 72 = \_\_\_\_ x \_\_\_\_

* **Pose et calcule le résultat des deux multiplications, puis complète la multiplication à trous.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 527 x 4 = | 681 x 5 = |  |
|  |  |  |

* **Résolution de problème.**

Pierre achète 37 mètres de grillage pour refaire son entourage. Chaque mètre de grillage coûte 3 euros.

Quel sera le prix des 37 mètres de grillage ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_