



# Les nombres de 0 à 999

## Multiplications

**1 Range ces deux séries de nombres dans l'ordre décroissant.**

758 ; 137 ; 832 ; 646 ; 204 ; 357

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

532 ; 545 ; 517 ; 529 ; 572 ; 543

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

**2 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

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

385	658	586	853	356
3 c 5 d 6 u	5 c 8 d 6 u	8 c 5 d 3 u	3 c 8 d 5 u	6 c 5 d 8 u
500 + 80 + 6	300 + 50 + 6	600 + 50 + 8	( 8 x 100 ) + ( 5 x 10 ) + 3	( 3 x 100 ) + ( 8 x 10 ) + 5

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

$36 + 36 + 36 + 36 = \_\_\_ \times \_\_\_$

$58 + 58 + 58 = \_\_\_ \times \_\_\_$

$17 + 17 + 17 + 17 + 17 = \_\_\_ \times \_\_\_$

$23 + 23 + 23 + 23 = \_\_\_ \times \_\_\_$

$20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = \_\_\_ \times \_\_\_$

$72 + 72 = \_\_\_ \times \_\_\_$

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

$527 \times 4 =$	$681 \times 5 =$	$  \begin{array}{r}  \_\_\_ \ 8 \ \_\_\_ \\  \times \qquad \qquad \ 3 \\  \hline  \_\_\_ \ 0 \ 5 \ 5  \end{array}  $																																																															
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> </table>																																	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td><td style="width: 25px; height: 20px;"></td></tr> </table>																																

**6 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 ?

---



---



---