



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} $

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 ?
