

Correction du module 15 séance 6



Consigne 1 : Pose et calcule. (sur ton cahier)

789 + 678	989 - 708

	1	1	
	7	8	9
+	6	7	8
1	4	6	7

	9	8	9
-	7	0	8
	2	8	1



Consigne 2 : Calcule

$789 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$124 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$523 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pour multiplier par 10, j'ajoute un zéro à droite du nombre.

$789 \times 10 = 7\ 890 \quad 523 \times 10 = 5\ 230$

Pour multiplier par 20, je multiplie par 2 puis par 10.

$124 \times 20 = \underline{124 \times 2} \times 10 = \underline{248} \times 10 = 2\ 480$

$230 \times 20 = \underline{230 \times 2} \times 10 = \underline{460} \times 10 = 4\ 600$

Consigne 3 : Recherche comment calculer. (Utilise la méthode de ton choix)

$7 \times 4 \times 5$	$3 \times 7 \times 2 \times 5$
-----------------------	--------------------------------

$7 \times 4 \times 5 =$

$7 \times 20 =$

$7 \times 2 \times 10 =$

$14 \times 10 = 140$

$3 \times 7 \times 2 \times 5 =$

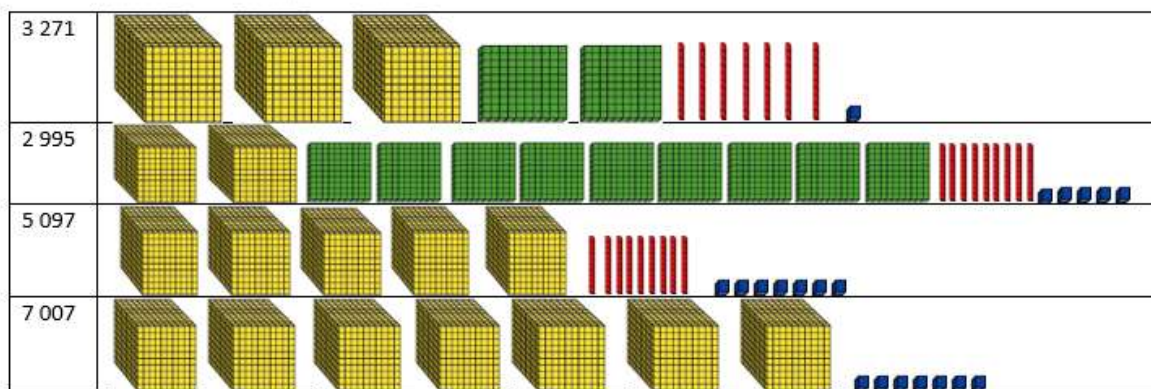
$21 \times 10 = 210$

Consigne 4 : Calcule.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 85 \\ \times 6 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 53 \\ \times 7 \\ \hline 371 \end{array}$$

Consigne 5 : Dessine les milliers, les centaines, les dizaines et les unités pour chaque nombre.



Consigne 6 : Encadre chaque nombre à la dizaine près.

$$3\ 270 < 3\ 271 < 3\ 280$$

$$\dots < 5\ 097 < \dots$$

$$\dots < 2\ 995 < \dots$$

$$\dots < 7\ 007 < \dots$$

$$2\ 990 < 2\ 995 < 3\ 000$$

$$5\ 090 < 5\ 097 < 5\ 100$$

$$7\ 000 < 7\ 007 < 7\ 010$$