

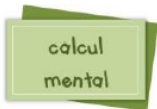
Les exercices proposés dans le diaporama sont synthétisés sur ce document.

Vous pouvez utiliser les 2 supports simultanément.



Consigne 1 : *Ecris* dans la case le résultat que tu penses être le bon sans faire le calcul. (ici, on travaille l'ordre de grandeur d'un nombre)

$789 + 678$	$989 - 708$



Consigne 2 : *Calcule*

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

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

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

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

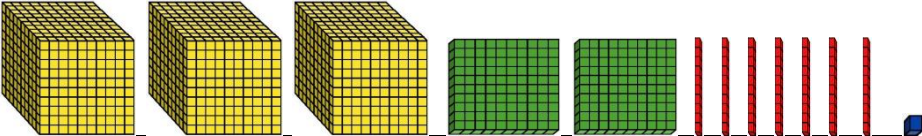
Consigne 3 : *Recherche comment calculer.* (Utilise la méthode de ton choix)

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

Consigne 4 : Pose et calcule.

28 x 42 =					36 x 59 =					63 x 22 =				
			D	U				D	U				D	U
		
x			x			x		
	
+	0	+	0	+	0
...

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

3 271 (exemple)	
2 995	
5 097	
7 007	

Consigne 6 : Encadre chaque nombre à la dizaine près.

3 270 < 3 271 < 3 280

... < 5 097 < ...

... < 2 995 < ...

... < 7 007 < ...

Bonus: **Consigne 7.** Fais un exercice de ton fichier Pyramide.