

## Exercices 8 p 88 :

Pose et effectue.

$$745,2 + 56,9 = 802,1$$

En utilisant le tableau, que **tu peux** reproduire sur une ardoise ou ton cahier pour calculer :

	<i>centaine</i>	<i>dizaine</i>	<i>unité</i>	<i>virgule</i>	<i>dixième</i>	<i>centième</i>	<i>millièmes</i>
	1	1	1				
	7	4	5	,	2		
+		5	6	,	9		
=	8	0	2	,	1		

AVEC la même méthode, on trouvait :

$$125,75 + 56,3 + 8,2 = 190,25$$

$$1027 + 57,6 + 91,73 = 1176,33$$

$$605,725 + 60,572 = 666,297$$

$$9,3 + 42,78 + 663,376 = 715,456$$

## Exercice 9 p 89 :

Fais des regroupement d'opération et calcul de tête en ligne avant de la poser.

$$25,4 + 68,6 + 4,6 =$$

Ils vont ensemble car 4 dixièmes et 6 dixièmes font 1 unité.

Ensuite, on additionne les parties entières 25 et 4 puis on ajoute l'unité, on obtient 30!

Enfin, on ajoute les parties entières 68,6 à 30 donc 98,6

$$5,6 + 32,8 + 4,4 =$$

Ils vont ensemble car 4 dixièmes et 6 dixièmes font 1 unité.

Ensuite, on additionne les parties entières 5 et 4 puis on ajoute l'unité, on obtient 10!

Enfin, on ajoute les parties entières 32,8 à 30 donc 62,8

$$75,15 + 8,2 + 1,8 =$$

Ils vont ensemble car 2 dixièmes et 8 dixièmes font 1 unité.

Ensuite, on additionne les parties entières 8 et 1 puis on ajoute l'unité, on obtient 10!

Enfin, on ajoute les parties entières 75,15 à 10 donc 85,15

$$12,4 + 12,6 + 125,52 =$$

Ils vont ensemble car 4 dixièmes et 6 dixièmes font 1 unité.

Ensuite, on additionne les parties entières 12 et 12 puis on ajoute l'unité, on obtient 25!

Enfin, on ajoute les parties entières 125,52 à 25 donc 150,52

$$7,3 + 2,7 + 6,7 + 3,3 =$$

Ils vont ensemble car 3 dixièmes et 7 dixièmes font 1 unité.

Ils vont ensemble car 3 dixièmes et 7 dixièmes font 1 unité DE PLUS donc 2 unités.

Enfin, on ajoute les parties entières 7 + 2 + 6 + 3 (=18) sans oublier les 2 unités.

**CELA FAIT 20 !**