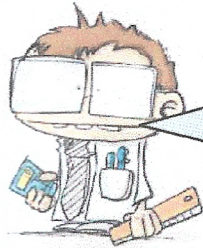


2/ Copier Cal 12 dans le cahier noir (ou attendre la rentrée pour la photocopie)

Cal 12 Addition des nombres décimaux

● Effectuer une addition, c'est calculer une somme.

$$4,158 + 32,4 + 632,42$$



! Pour bien poser une addition avec des nombres décimaux, tu dois aligner les chiffres des millièmes entre eux. Tu fais de même pour les centièmes, les dixièmes, les unités, les dizaines et les centaines.



Au besoin, ajoute des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres !

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5 8
+		3	2	4		
+	6	3	2	4	2	

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5 8
+		3	2	4	0	0
+	6	3	2	4	2	0

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5 8
+		3	2	4	0	0
+	6	3	2	4	2	0
	6	6	8	9	7	8

On commence par **placer** et aligner les différents chiffres et les virgules.

Tu peux **ajouter des zéros** pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.

Effectue l'opération : **ajoute d'abord les millièmes entre eux**, puis les centièmes...

3/ Ex 1 p: 68

(ancien livre)

Ex 2 a b c p: 68

1 • Recopie et calcule ces additions. Complète si nécessaire par les zéros manquants de la partie décimale.

a.
$$\begin{array}{r} 25,54 \\ + 48,12 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 68,04 \\ + 20,4 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 7,12 \\ + 4,36 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 432,7 \\ + 633,5 \\ \hline \end{array}$$

2 • Pose et calcule.

a. $328,4 + 97,7 = \dots$

b. $124,42 + 45,3 = \dots$

c. $1300,2 + 913,14 = \dots$