

Exercice n°1 : Pose et effectue les opérations suivantes :

a) $9,1 + 0,5$

b) $4,7 + 2,3$

c) $11,5 + 0,8$

d) $0,3 + 29,4$

Exercice n°2 : Complète l'opération suivante :

$$\begin{array}{r} . , 4 . 1 \\ + \quad 9 , 4 8 . \\ \hline . 5 , . 1 3 \end{array}$$

Correction

Exercice n°1 : Pose et effectue les opérations suivantes :

a) $9,1 + 0,5$

b) $4,7 + 2,3$

c) $11,5 + 0,8$

d) $0,3 + 29,4$

a) $9,1 + 0,5$

Je pose l'opération en alignant les unités sous les unités, la virgule sous la virgule et les dixièmes sous les dixièmes.

	dizaines	unités		dixièmes	centièmes
		9	,	1	
+		0	,	5	
<hr/>					

Je place la virgule dans le résultat.

	dizaines	unités		dixièmes	centièmes
		9	,	1	
+		0	,	5	
<hr/>					
			,		

J'effectue ensuite l'addition.

	dizaines	unités		dixièmes	centièmes
		9	,	1	
+		0	,	5	
<hr/>					
		9	,	6	

$9,1 + 0,5 = 9,6$

b) $4,7 + 2,3$

Je pose l'opération en alignant les unités sous les unités, la virgule sous la virgule et les dixièmes sous les dixièmes.

	dizaines	unités		dixièmes	centièmes
		4	,	7	
+		2	,	3	
<hr/>					

Je place la virgule dans le résultat.

	dizaines	unités		dixièmes	centièmes
		4	,	7	
+		2	,	3	
<hr/>					
			,		

J'effectue ensuite l'addition.

	dizaines	unités	dixièmes	centièmes
		+1		
		4	,	7
+		2	,	3
<hr/>				
		7	,	0

c) $11,5 + 0,8 = 12,3$

d) $0,3 + 29,4 = 29,7$

Exercice n°2 : Complète l'opération suivante :

	+1		+1	
		6	,	4 3 1
+		9	,	4 8 2
<hr/>				
		1 5	,	9 1 3