



VÉRIFIER LA VRAISEMBLANCE D'UN RÉSULTAT EN ESTIMANT SON ORDRE DE GRANDEUR

① Trouve, de tête, une valeur approchée du résultat et écris-la.

$8,2 + 12,7 \Rightarrow$

$23,8 - 4,2 \Rightarrow$

$13,7 + 17,6 \Rightarrow$

$71,5 - 28,9 \Rightarrow$

$24,3 + 37,5 \Rightarrow$

$98,4 - 41,7 \Rightarrow$

CALCULER EN LIGNE AVEC DES NOMBRES DÉCIMAUX

② Sans poser l'opération, **trouve** les deux nombres dont la somme donne le résultat demandé et **colorie-les**.

<input type="text" value="4,5"/>	<input type="text" value="3,5"/>	<input type="text" value="4,4"/>	<input type="text" value="5,5"/>	<input type="text" value="5,4"/>	<input type="text" value="5,4"/> = 10
<input type="text" value="3,8"/>	<input type="text" value="6,3"/>	<input type="text" value="6,2"/>	<input type="text" value="2,7"/>	<input type="text" value="4,7"/>	<input type="text" value="2,8"/> = 10
<input type="text" value="14,6"/>	<input type="text" value="14,4"/>	<input type="text" value="5,5"/>	<input type="text" value="6,6"/>	<input type="text" value="4,6"/>	<input type="text" value="5,6"/> = 20
<input type="text" value="6,2"/>	<input type="text" value="14,9"/>	<input type="text" value="6,1"/>	<input type="text" value="13,9"/>	<input type="text" value="12,9"/>	<input type="text" value="14,8"/> = 20
<input type="text" value="75,4"/>	<input type="text" value="64,4"/>	<input type="text" value="34,6"/>	<input type="text" value="33,6"/>	<input type="text" value="45,6"/>	<input type="text" value="65,4"/> = 100

③ Calcule ces opérations en ligne.

$0,31 + 0,14 =$

$0,02 + 0,5 =$

$2,39 + 1,22 =$

$2,22 + 3,51 =$

$4 + 1,71 =$

$2,34 + 4,38 =$

$0,81 - 0,11 =$

$2,8 - 1,12 =$

$6,98 - 2,37 =$

$3,47 - 1,42 =$

$4 - 0,64 =$

$8 - 2,68 =$

④ Retrouve les chiffres manquants.

$45, \square 6 + 1 \square 3,13 = 168,49$

$359 + 128, \square = 4 \square 7,9$

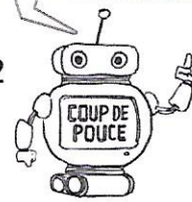
$98, \square - 2 \square,2 = 75,2$

$684,6 \square - 231, \square 3 = 453,42$

$718, \square - \square 53,4 = 465,5$

$547 - 23 \square,9 = 312, \square$

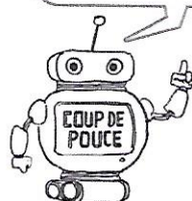
Utilise ta calculatrice pour vérifier le résultat !



⑤ Entoure différentes façons d'obtenir 10 et place le signe + ou - comme dans l'exemple.

<input type="text" value="6,3"/>	7,2	14,5	4,5	14,1	4,1
<input type="text" value="2,7"/>	3,8	6,2	3,5	6,5	6,9
7,3	0,5	17,9	15,5	5,5	3,1
1,5	9,5	7,9	3,1	8,2	1,8

Attention aux intrus !



6 Calcule ces opérations qui sont déjà posées.

	5	2,	3	4
+	3	4,	2	6
<hr/>				
	.	.	.	.

	9	1,	7
+		6,	4 2
<hr/>			
	.	.	.

	7	6,	8	7
-	3	4,	6	
<hr/>				
	.	.	.	.

	2	5	4
-		9	6, 5
<hr/>			
	.	.	.

7 Pose les opérations demandées.

$45,7 + 32,84$

$25,6 + 6,75$

$324,3 - 246,9$

$658 - 452,6$

<hr/>			

<hr/>			

<hr/>			

<hr/>			

8 Complète les calculs.

	.	3	.
+	4,	.	6
<hr/>			
	9,	8	7

	.	7,	3
+	4	.	4 3
<hr/>			
	7	4,	.

	8	.	9	.
-	.	4,	4	6
<hr/>				
	3	2,	.	2

	7	.	5,	2
-	.	3	.	.
<hr/>				
	1	6	1,	4

## LES MATHS DANS LA VIE

9 Madame Martin déjeune au restaurant. Au moment de payer son repas, elle fait une tache sur le ticket. Combien doit-elle payer ?




10 Paul achète une console de jeux 299 €. Le vendeur lui fait une réduction de 42,25 €. Combien va-t-il payer ?


## DÉFI

11 Complète ce carré magique pour trouver le même résultat sur les lignes, les colonnes et les deux diagonales.

			↗	<input type="text"/>
4,8			→	<input type="text"/>
4,55		4,25	→	<input type="text"/>
3,85	5,35		→	<input type="text"/>
↓	↓	↓	↘	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		