

## Parcours 1 addition et soustraction de nombres décimaux p 155 et 156

① Trouve la valeur approchée du résultat et colorie-la.

$3,1 + 6,7 \Rightarrow$	8	10	12
$41,3 + 8,8 \Rightarrow$	40	50	60
$8,9 - 2,2 \Rightarrow$	7	8	9
$29,8 - 9,5 \Rightarrow$	10	20	30



Arrondis les nombres à l'unité la plus proche !  
Par exemple :  
 $14,7 + 16,5$  c'est proche de  
 $15 + 17 = 32$

② Colorie l'opération qui donne le résultat demandé, sans poser l'opération.

$4,7 + 2,1 \simeq$	$7,4 + 4,2 \simeq$	$16,7 + 7,8 \simeq$
$4,7 + 1,1 \simeq 6,8$	$8,4 + 4,2 \simeq 12,6$	$16,7 + 8,8 \simeq 24,5$
$7,6 - 5,4 \simeq$	$19,9 - 6,1 \simeq$	$14,6 - 7,9 \simeq$
$8,6 - 5,4 \simeq 3,2$	$19,9 - 7,1 \simeq 13,8$	$15,6 - 7,9 \simeq 6,7$

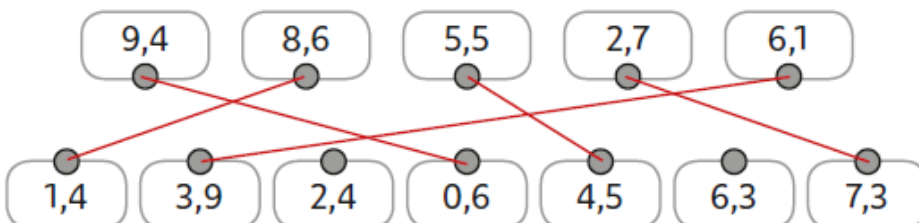
③ Colorie le bon résultat de l'opération.

$0,5 + 0,3 =$	0,7	0,8	0,9	$1,6 + 0,6 =$	2,2	2,3	2,4
$3,5 + 1,7 =$	3,2	4,2	5,2	$6,5 + 8,9 =$	13,4	14,4	15,4
$0,9 - 0,2 =$	0,5	0,6	0,7	$8,4 - 2,3 =$	6,1	6,2	6,3
$17,5 - 11,3 =$	6,2	7,2	8,2	$12,5 - 6,7 =$	5,4	5,8	6,2

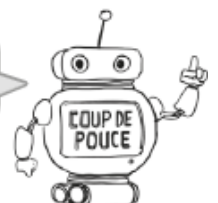
④ Complète ces opérations.

$0,4 +$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">0,6</span> $= 1$	$1,4 -$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">0,4</span> $= 1$	$0,7 +$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">0,3</span> $= 1$
$1,3 +$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">1,4</span> $= 2,7$	$2,8 -$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">1,3</span> $= 1,5$	$3,6 +$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">3,8</span> $= 7,4$
$0,2 +$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">0,8</span> $= 1$	$3,5 -$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">1,5</span> $= 2$	$4,7 -$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">1,7</span> $= 3$
$2,4 +$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">1,4</span> $= 3,8$	$4,4 -$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">1,2</span> $= 3,2$	$6,4 -$ <span style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 2px 10px;">0,6</span> $= 5,8$

⑤ Trouve différentes façons de faire 10 et relie-les ensemble.



Attention aux intrus!



⑥ Place la virgule dans le résultat.

	6	4	6,	7
+	1	5	2,	1
<hr/>				
	7	9	8,	8

	7	4	1,	2
+	1	4	5	
<hr/>				
	8	8	6,	2

	5	8	7,	9
-	1	6	2,	6
<hr/>				
	4	2	5,	3

	2	7	8,	0
-		3	+16,	5
<hr/>				
	2	4	1,	5

⑦ Calcule ces opérations qui sont déjà posées.

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

	①	①	①	
	9	7	4,	5
+	1	6	8,	5
<hr/>				
	1	1	4	3, 0

	6	5	7,	9
-	1	3	4,	2
<hr/>				
	5	2	3,	7

	9	①	4	6,	①	1
-	①	1	7	①	3,	2
<hr/>						
	7	7	2,	9		

⑧ Pose les opérations suivantes.

$43,5 + 16,2$

	4	3,	5	
+	1	6,	2	
<hr/>				
	5	9,	7	

$654,7 + 328,6$

	①	①		
	6	5	4,	7
+	3	2	8,	6
<hr/>				
	9	8	3,	3

$54,9 - 32,6$

	5	4,	9	
-	3	2,	6	
<hr/>				
	2	2,	3	

$865,3 - 247,2$

	8	6	5,	3	
-	2	4	7,	2	
<hr/>					
	6	1	8,	1	

## 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 ?



	①	①		
	1	2,	9	5
+	8,	7	0	
<hr/>				
	2	1,	6	5

Elle doit payer 21,65 €.

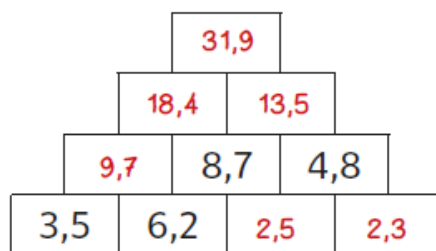
⑩ Mélanie mesure 1,68 m. Elle mesure 0,17 m de plus que son petit frère Marc. Combien mesure Marc ?

	1,	6	8	
-	0,	1	7	
<hr/>				
	1,	5	1	

Marc mesure 1,51 m.

## DÉFI

⑪ Chaque brique correspond à la somme des deux briques du dessous. Complète cette pyramide.



Le nombre en haut de la pyramide est :