

L'addition posée

1 Calcule rapidement.

$8 + 5 = 13$

$5 + 5 = 10$

$8 + 6 = 14$

$9 + 8 = 17$

$4 + 7 = 11$

$4 + 3 = 7$

$4 + 6 = 10$

$7 + 6 = 13$

$5 + 7 = 12$

$4 + 1 = 5$

$3 + 7 = 10$

$3 + 2 = 5$

2 Entoure le chiffre des unités dans les nombres suivants.

25 365 987

3 000 254

698

17 023

3 Réécris les opérations en ligne suivante en rangeant les nombres du plus grand au plus petit. Colorie dans chaque nombre le chiffre des unités.

$235 + 6$

$235 + 9$

$20 + 63$

$256 + 9$

025

$256 + 987 + 36$

$6 235 + 235 + 9$

$63 256 + 9 025 + 20$

$987 + 256 + 36$

4 Résous les opérations posées suivantes.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \quad \overset{1}{6} \quad \overset{1}{3} \quad \overset{1}{8} \\ + \quad \overset{1}{4} \quad \overset{1}{8} \quad \overset{1}{6} \quad \overset{1}{0} \\ \hline \overset{1}{1} \quad \overset{1}{0} \quad \overset{1}{4} \quad \overset{1}{9} \quad \overset{1}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{6} \quad \overset{2}{0} \quad \overset{2}{9} \quad \overset{2}{4} \\ + \quad \overset{2}{4} \quad \overset{2}{5} \quad \overset{2}{8} \quad \overset{2}{8} \\ + \quad \overset{2}{1} \quad \overset{2}{0} \quad \overset{2}{2} \quad \overset{2}{8} \\ \hline \overset{2}{1} \quad \overset{2}{1} \quad \overset{2}{7} \quad \overset{2}{1} \quad \overset{2}{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \quad \overset{2}{2} \quad \overset{1}{3} \quad \overset{2}{4} \\ + \quad \overset{1}{5} \quad \overset{2}{6} \quad \overset{1}{7} \\ + \quad \overset{1}{8} \quad \overset{2}{9} \\ \hline \overset{1}{1} \quad \overset{2}{8} \quad \overset{1}{9} \quad \overset{2}{0} \end{array}$$

5

Pose et effectue les opérations suivantes.

$$9\ 874 + 659 + 65$$

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

Remets dans l'ordre puis pose et effectue :

$$358 + 59 + 8\ 031$$

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

6

Pose et effectue les opérations suivantes les opérations suivantes. Range les nombres du plus grand au plus petit.

$$123 + 5\ 031 + 98$$

		1	1		
	5	0	3	1	
+		1	2	3	
+			9	8	
<hr/>					
	5	2	5	2	

$$12\ 035 + 34 + 607$$

				1	
	1	2	0	3	5
+			6	0	7
+				3	4
<hr/>					
	1	2	6	7	6