

Nom :

Date :

- Maîtriser la technique opératoire de l'addition posée en colonne avec retenue.

Exercices

L'addition posée avec retenue

1 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 39 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 64 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 58 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

2 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 54 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \textcircled{1} \\ 46 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 55 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

3 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 109 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \textcircled{1} \\ 166 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 65 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 106 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

- Maîtriser la technique opératoire de l'addition posée en colonne avec retenue.

Nom :

Date :

Exercices

L'addition posée avec retenue

4 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

		4	4
		2	6
+		3	1
<hr/>			

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

		6	5	
		1	0	5
+		2	6	8
<hr/>				

		1	2	6
		1	0	6
+			8	2
<hr/>				

5 Pose et effectue les additions.

46 + 47

52 + 48

171 + 29

157 + 86

6 Pose et effectue les additions.

36 + 124

50 + 198

101 + 209

157 + 86

Nom :

Date :

- Maîtriser la technique opératoire de l'addition posée en colonne avec retenue.

Corrigé

L'addition posée avec retenue

1 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 15 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ + \quad 62 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 64 \\ + 28 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} 58 \\ + 134 \\ \hline 192 \end{array}$$

2 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 54 \\ + \quad 62 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \textcircled{1} 46 \\ + \quad \quad 47 \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 55 \\ + 164 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 126 \\ + 262 \\ \hline 388 \end{array}$$

3 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

$$\begin{array}{r} \quad 1 \textcircled{1} 09 \\ + \quad \quad 61 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \textcircled{1} 66 \\ + 107 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} 65 \\ + 268 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \textcircled{1} 06 \\ + 308 \\ \hline 414 \end{array}$$

Nom :

Date :

- Maîtriser la technique opératoire de l'addition posée en colonne avec retenue.

Corrigé

L'addition posée avec retenue

4 Effectue les additions. Les retenues sont indiquées.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 44 \\ + 26 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 56 \\ + 62 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 65 \\ + 105 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 126 \\ + 106 \\ \hline 314 \end{array}$$

5 Pose et effectue les additions.

46 + 47

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 46 \\ + 17 \\ \hline 63 \end{array}$$

52 + 48

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 52 \\ + 48 \\ \hline 100 \end{array}$$

171 + 29

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 171 \\ + 29 \\ \hline 200 \end{array}$$

157 + 86

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 157 \\ + 86 \\ \hline 243 \end{array}$$

6 Pose et effectue les additions.

36 + 124

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 36 \\ + 124 \\ \hline 160 \end{array}$$

50 + 198

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 50 \\ + 198 \\ \hline 248 \end{array}$$

101 + 209

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 101 \\ + 209 \\ \hline 310 \end{array}$$

157 + 86

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 157 \\ + 86 \\ \hline 243 \end{array}$$