



名前

3つの数の たし算のひっ算

1 計算をしましょう。

①

		4	3
		5	1
+		5	4
<hr/>			

②

		5	5
		3	7
+		7	9
<hr/>			

③

		7	1
		4	4
+		4	8
<hr/>			

④

		5	8
		5	0
+		3	3
<hr/>			

⑤

		4	8
		4	0
+		6	8
<hr/>			

⑥

		7	9
		6	4
+		3	8
<hr/>			

⑦

		7	3
		5	2
+		4	5
<hr/>			

⑧

		7	0
		2	2
+		8	9
<hr/>			

⑨

		2	2
		4	9
+		6	1
<hr/>			

⑩

		1	7
		3	7
+		4	4
<hr/>			

⑪

		4	2
		2	1
+		5	7
<hr/>			

⑫

		2	7
		7	6
+		4	8
<hr/>			

2 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 25 \\ \quad 32 \\ + \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 33 \\ \quad 47 \\ + \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 70 \\ \quad 98 \\ + \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 40 \\ \quad 34 \\ + \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 51 \\ \quad 11 \\ + \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 69 \\ \quad 51 \\ + \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 73 \\ \quad 89 \\ + \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 66 \\ \quad 50 \\ + \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 51 \\ \quad 62 \\ + \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

3 の中に ひっ算で しましょう。

① $25 + 59 + 33$

② $39 + 32 + 68$

③ $61 + 35 + 39$