


 ひっさん  
**ダブル筆算2**

名前

[やりかた] 筆算の中に、小さい筆算があります。その答えが大きい筆算の数字になります。

①

<b>5</b>	2 + 3
----------	----------

+

1 + 3	<b>4</b>
----------	----------

---

--	--

②

6 + 1	
----------	--

+

	7 - 2
--	----------

---

<b>9</b>	<b>2</b>
----------	----------

③

	8 - 1
--	----------

-

9 - 6	
----------	--

---

<b>6</b>	<b>4</b>
----------	----------

④

4 + 4	
----------	--

-

	3 + 3
--	----------

---

<b>6</b>	<b>6</b>
----------	----------


 ひっさん  
**ダブル筆算2**

名前

[やりかた] 筆算の中に、小さい筆算があります。その答えが大きい筆算の数字になります。

①

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

7

+

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

-

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

2

-

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$