4年 組 番 名前(

* 位に気をつけて、計算をしましょう。

① 2 3 5 + 3 5 2 ② 5 8 2 + 2 6 3 ③ 2 3 7 + 1 4 5 ④ 1 5 6 + 2 7 5

	5	8	7
+	3	5	2
	2	3	5

	8	4	5
+	2	6	3
	5	8	2

	2	3	7
+	1	4	5
	3	8	2

	4	3	1
+	2	7	5
	1	5	6

5793-452 6867-143 7672-145 8503-67

$$8503 - 67$$

3	4	1
4	5	2
7	9	3

	8	6	7
_	1	4	3
	7	2	4

	6	7	2
_	1	4	5
	5	2	7

計算をしましょう。

①
$$5 \times 0 = 0$$
 ② $0 \times 6 = 0$ ③ $0 \div 4 = 0$

$$20 \times 6 = 0$$

$$30 \div 4 = 0$$

$$9.0 \times 8 = 0$$

$$5 20 \times 3 = 60$$

$$40 \times 8 = 0$$
 $520 \times 3 = 60$ $670 \div 10 = 7$

$$9 \times 3 \times 30 = 90$$

$$8600 \div 10 = 60$$

$$970 \times 20 = 1400$$

$$970 \times 20 = 1400$$
 $95400 \div 100 = 54$

$$\textcircled{1}$$
 600×7=4200 $\textcircled{2}$ 8000÷1000=8

次の分数の計算をしましょう。

$$\bigcirc \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$$

$$2\frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

$$3\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$4 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

4年 組 番 名前(

* 位に気をつけて、計算をしましょう。

① 3 5 2 + 4 2 3 ② 2 7 8 + 5 0 4 ③ 3 8 5 + 4 0 8 ④ 2 9 6 + 5 1 4

		7	7	5
_	+	4	2	3
		3	5	2

	7	8	2
+	5	0	4
	2	7	8

+	3	8	5 8
	7	9	3

+	2 5	1	4
	8	1	0

5589-2666832-405 7985-638 8814-427

	3	2	3
_	2	6	6
	5	8	9

	8	3	2
_	4	0	5
	4	2	7

	3	4	7
_	6	3	8
	9	8	5

	8	1	4
_	4	2	7
	3	8	7

* 計算をしましょう。

①
$$7 \times 0 = 0$$

$$2 \times 0 = 0$$

①
$$7 \times 0 = 0$$
 ② $2 \times 0 = 0$ ③ $0 \div 8 = 0$

$$9 \div 0 = 0$$

$$5 10 \times 5 = 50$$

$$9 \div 0 = 0$$
 $5 \cdot 1 \cdot 0 \times 5 = 5 \cdot 0$ $6 \cdot 2 \cdot 0 \div 1 \cdot 0 = 2$

$$94 \times 20 = 80$$

$$8400 \div 10 = 40$$

$$9 60 \times 40 = 2400$$

$$9 60 \times 40 = 2400$$
 $0 8300 \div 100 = 83$

①
$$400 \times 5 = 2000$$
 ② $7000 \div 1000 = 7$

* 次の分数の計算をしましょう。

$$\bigcirc \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

$$2\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$3\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

$$4 \quad 1 \quad -\frac{4}{6} = \frac{2}{6}$$