

3年 組 番 名前()

① $237 + 639$

	2	3	7
+	5	3	9
<hr/>			
	7	7	6

② $337 + 182$

	3	3	7
+	1	8	2
<hr/>			
	5	1	9

③ $47 + 685$

		4	7
+	6	8	5
<hr/>			
	7	3	2

④ $626 - 235$

	6	2	6
-	2	3	5
<hr/>			
	3	9	1

⑤ $674 - 93$

	6	7	4
-		9	3
<hr/>			
	5	8	1

⑥ $438 - 56$

	4	3	8
-		5	6
<hr/>			
	3	8	2

⑦ $4614 + 2747$

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

⑧ $6358 + 2936$

	6	3	5	8
+	2	9	3	6
<hr/>				
	9	2	9	4

⑨ $5305 + 3868$

	5	3	0	5
+	3	8	6	8
<hr/>				
	9	1	7	3

* かけ算の計算をあん算でしましょう。

① $3 \times 4 = 12$

② $6 \times 8 = 48$

③ $0 \times 4 = 0$

④ $10 \times 7 = 70$

⑤ $8 \times 10 = 80$

⑥ $20 \times 4 = 80$

⑦ $40 \times 5 = 200$

⑧ $500 \times 5 = 2500$

⑨ $30 \times 3 = 90$

3年 組 番 名前()

① $543 + 282$

	5	4	3
+	2	8	2
	8	2	5

② $784 + 135$

	7	8	4
+	1	3	5
	9	1	9

③ $458 + 97$

	4	5	8
+		9	7
	5	5	5

④ $876 + 789$

	8	7	6
+	7	8	9
	1	6	6
			5

⑤ $458 - 94$

	4	5	8
-		9	4
	3	6	4

⑥ $856 - 72$

	8	5	6
-		7	2
	7	8	4

⑦ $6359 + 1584$

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

⑧ $4549 + 2836$

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

⑨ $8037 + 5698$

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

* □に数を 書きましょう。

① 40を10倍した数は, です。② 260を100倍した数は, です。③ 70を10でわった数は, です。④ 5400を100でわった数は, です。