

1 次の計算をしましょう。

①  $9 \div 3 = 3$

②  $54 \div 6 = 9$

③  $7 \div 7 = 1$

④  $30 \div 5 = 6$

⑤  $60 \div 6 = 10$

⑥  $0 \div 5 = 0$

⑦  $26 \div 2 = 13$

2 次の計算をしましょう。

①  $10000 + 20000 = 30000$

②  $70000 + 30000 = 100000$

③  $45万 + 26万 = 71万$

④  $57万 - 34万 = 23万$

⑤  $15000 - 3000 = 12000$

⑥  $88万 - 43万 = 45万$

3 次の計算をしましょう。

①  $38 \times 10 = 380$

②  $40 \times 100 = 4000$

③  $3000 \div 10 = 300$

4 次の計算をしましょう。あまりも求めましょう。

①  $9 \div 2 = 4$  あまり 1

②  $31 \div 7 = 4$  あまり 3

③  $80 \div 9 = 8$  あまり 8

5 次の計算をしましょう。

①  $4 \times 2 \times 3 = 24$

6 次の計算をしましょう。

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

②  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = 1$

③  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

④  $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

7 次の計算をしましょう。

①  $0.3 + 0.5 = 0.8$

②  $0.4 + 0.6 = 1$

③  $5.1 + 2.6 = 7.7$

④  $1 + 0.9 = 1.9$

⑤  $0.9 - 0.5 = 0.4$

⑥  $1 - 0.6 = 0.4$

⑦  $3 - 0.9 = 2.1$

⑧  $9.5 - 2 = 7.5$

8 次の筆算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 243 \\ + 152 \\ \hline 395 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 8.4 \\ + 7.9 \\ \hline 16.3 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 413 \\ 5418 \\ - 79 \\ \hline 469 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 8.17 \\ - 4.8 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

9 次の筆算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline 100 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 3 \\ \hline 762 \end{array}$$

10 次の筆算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 21 \\ \hline 30 \\ 300 \\ \hline 315 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 35 \\ \hline 140 \\ 840 \\ \hline 980 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 85 \\ \hline 395 \\ 6320 \\ \hline 6715 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 32 \\ \hline 656 \\ 984 \\ \hline 10496 \end{array}$$

11 次の計算を、筆算をして求めましょう。

①  $401 + 69$

	4	0	1	
+		6	9	
-----				
	4	6	9	
		4	7	0

②  $802 - 79$

	8	0	2	
-		7	9	
-----				
	8	0	2	
		7	9	
		7	2	3

③  $400 - 9$

	4	0	0	
-			9	
-----				
	3	9	0	
			7	3

12 次の計算を、筆算をして求めましょう。

①  $503 \times 4$

	5	0	3	
×			4	
-----				
	2	0	1	2

②  $43 \times 60$

		4	3		
×		6	0		
-----					
		2	5	8	
		2	5	8	0

③  $302 \times 84$

		3	0	2		
×			8	4		
-----						
		1	2	0	8	
		2	4	1	6	
		2	5	3	6	8