

No.13

5年組 番名前()

① $28 + 72 = 100$

② $6 + 0.5 = 6.5$

③ $132 - 124 = 8$

④ $9 - 0.7 = 8.3$

⑤ $27 \times 34 = 918$

⑥ $52 \times 41 = 2132$

⑦ $9.3 \times 0.8 = 7.44$

⑧ $7.3 \times 0.6 = 4.38$

⑨ $14 \div 0.7 = 20$

⑩ $68.4 \div 36 = 1.9$

⑪ $6 + 0.5 \times 2 = 7$

⑫ $3 + 2 \times 4 = 11$

⑬ $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

⑭ $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$

⑮

			0.	4
		×	1.	5
			2	0
			4	
			0.	6
				0

⑯

			3	7
		×	4.	3
			1	1
			1	4
			1	5
			9.	1

⑰ 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。

⑱ 四捨五入して、上から2けたの概数を求めましょう。

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 3.9 \overline{) 280} \\
 \underline{266} \\
 14
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 1.8 \overline{) 0.84} \\
 \underline{72} \\
 120 \\
 \underline{108} \\
 120 \\
 \underline{108} \\
 12
 \end{array}$$

⑰ 7あまり1.4

⑱ 0.47

No.14

5年組 番名前()

① $153 + 49 = 202$

② $3 + 0.7 = 3.7$

③ $243 - 65 = 178$

④ $8 - 0.4 = 7.6$

⑤ $725 \times 8 = 5800$

⑥ $37 \times 14 = 518$

⑦ $27 \times 3.4 = 91.8$

⑧ $5.4 \times 0.6 = 3.24$

⑨ $204 \div 4 = 51$

⑩ $48.1 \div 1.3 = 37$

⑪ $80 - 30 \div 5 = 74$

⑫ $50 + 150 \times 2 = 350$

⑬ $\frac{7}{6} - \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

⑭ $\frac{4}{9} + \frac{7}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$

⑮

			0.	5
	×		1.	6
			3	0
			5	
			0.	8
				0

⑯

			4	8
		×	3.	6
			2	8
			8	
	1	4	4	
	1	7	2.	8

⑰ 商は一の位まで求めて、あまりもだしましょう。

⑱ 四捨五入して、上から2けたの概数を求めましょう。

$$\begin{array}{r}
 24.5 \\
 \underline{204} \\
 41
 \end{array}$$

4あまり4.1

約2.2

$$\begin{array}{r}
 5.18 \\
 \underline{48} \\
 38 \\
 \underline{24} \\
 140 \\
 \underline{120} \\
 20
 \end{array}$$