

No.13

5年組 番 名前()

① $28 + 72$

② $6 + 0.5$

③ $132 - 124$

④ $9 - 0.7$

⑤ 27×34

⑥ 52×41

⑦ 9.3×0.8

⑧ 7.3×0.6

⑨ $14 \div 0.7$

⑩ $68.4 \div 36$

⑪ $6 + 0.5 \times 2$

⑫ $3 + 2 \times 4$

⑬ $1 - \frac{5}{8}$

⑭ $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

⑮

			0.	4
		×	1.	5
<hr/>				
<hr/>				

⑯

			3	7
		×	4.	3
<hr/>				
<hr/>				

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。

$3.9 \overline{) 280}$

$1.8 \overline{) 0.84}$

⑰

⑱

No.14

5年組 番 名前()

① $153 + 49$

② $3 + 0.7$

③ $243 - 65$

④ $8 - 0.4$

⑤ 725×8

⑥ 37×14

⑦ 27×3.4

⑧ 5.4×0.6

⑨ $204 \div 4$

⑩ $48.1 \div 1.3$

⑪ $80 - 30 \div 5$

⑫ $50 + 150 \times 2$

⑬ $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$

⑭ $\frac{4}{9} + \frac{7}{9}$

⑮

			0.	5
		×	1.	6
<hr/>				

⑯

			4	8
		×	3.	6
<hr/>				

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。

⑰ $5.1 \overline{) 24.5}$

⑱ $2.4 \overline{) 5.18}$

⑰

⑱