

4年 組 番 名前()

* 次の計算をしましょう。

① $36 - 5 \times 4$

② $4 \times 8 + 27 \div 9$

③ $147 \div (20 - 13)$

④ $(7 + 2) \times 6$

⑤ $\frac{4}{7} + \frac{5}{7}$

⑥ $\frac{9}{8} - \frac{4}{8}$

⑦ $1\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

⑧ $3 - 1\frac{2}{5}$

⑨
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 87} \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 918} \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 936} \end{array}$$

4年 組 番 名前()

* 次の計算をしましょう。

① $15 + 5 \times 2$

② $12 \div 4 + 6 \times 3$

③ $40 \div (5 + 3)$

④ $(8 - 2) \times 8$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$

⑥ $\frac{11}{7} - \frac{7}{7}$

⑦ $\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3}$

⑧ $3\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$

⑨
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 568} \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 800} \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 946} \\ \hline \end{array}$$

4年 組 番 名前()

* 次の計算をしましょう。

① $32 - 4 \times 2$

② $5 + 25 \div 5$

③ $18 + 4 \times 3$

④ $28 \div 2 - 15 \div 3$

⑤ $\frac{5}{8} + \frac{6}{8}$

⑥ $\frac{14}{6} - \frac{4}{6}$

⑦ $2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5}$

⑧ $4 - 2\frac{3}{4}$

⑨
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 378} \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 782} \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 972} \\ \hline \end{array}$$

4年 組 番 名前()

* 次の計算をしましょう。

① $42 - 3 \times 6$

② $(27 \div 9) \times (8 - 5)$

③ $56 \div (12 - 5)$

④ $125 \div 5 - 25 \div 5$

⑤ $\frac{5}{6} + \frac{3}{6}$

⑥ $\frac{11}{10} - \frac{5}{10}$

⑦ $\frac{7}{4} + 2\frac{3}{4}$

⑧ $2\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

⑨
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 85} \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 864} \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 936} \\ \hline \end{array}$$