

No.77

位をそろえて、一の位からじゅんに計算するんだね。

### 3年 組 番 名前( )

\* 筆算で計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6 \ 7 \ 5 \\ + 1 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7 \ 6 \ 8 \\ + 5 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6 \ 2 \ 5 \\ + 7 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8 \ 3 \ 5 \\ - 1 \ 5 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7 \ 0 \ 6 \\ - 5 \ 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 8 \ 7 \ 2 \\ - 2 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 2 \ 3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 2 \ 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 1 \ 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 1 \ 5 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 4 \ 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 7 \ 4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 8 \ 7 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (16) \quad 6 \ 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

\* 計算をしましょう。(定規を使いましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{2}{6}$$

No.78

位をそろえて、一の位からじゅんに計算するんだね。

### 3年 組 番 名前( )

\* 筆算で計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 244 \\ + 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 864 \\ + 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 798 \\ + 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 726 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 825 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 974 \\ - 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 67 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 46 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 95 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

\* 計算をしましょう。(定規を使いましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} - \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{5}$$

No.79

位をそろえて、一の位からじゅんに計算するんだね。

### 3年 組 番 名前( )

\* 筆算で計算しましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 3 \quad 3 \quad 3 \\ + \quad 3 \quad 8 \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (2) \quad 3 \quad 7 \quad 4 \\ + \quad 4 \quad 8 \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (3) \quad 9 \quad 8 \quad 5 \\ + \quad 8 \quad 6 \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (4) \quad 8 \quad 8 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 5 \quad 3 \quad 1 \\ - \quad 3 \quad 8 \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (6) \quad 9 \quad 2 \quad 7 \\ - \quad 3 \quad 7 \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (7) \quad 9 \quad 1 \quad 5 \\ - \quad 4 \quad 6 \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (8) \quad 7 \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (19) \quad 1 \quad 4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 3 \quad 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (11) \quad 1 \quad 2 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (12) \quad 2 \quad 5 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 3 \quad 6 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \quad 8 \quad 3 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (15) \quad 5 \quad 9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (16) \quad 3 \quad 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

\* 計算をしましょう。(定規を使いましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{4}{7}$$

No.80

位をそろえて、一の位からじゅんに計算するんだね。

### 3年 組 番 名前( )

\* 筆算で計算しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 565 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 503 \\ + 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 974 \\ + 548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 802 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 740 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 820 \\ - 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 19 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 45 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 29 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 94 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 68 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

\* 計算をしましょう。(定規を使いましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{10} + \frac{5}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \frac{3}{8}$$