

3年

3年でならった

計算のまとめ

名前

組 番

1つ5点

点

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 163 \\ +671 \\ \hline 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 387 \\ +548 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 680 \\ -236 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 203 \\ -169 \\ \hline 34 \end{array}$$

2 かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 49 \\ \times 7 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 167 \\ \times 3 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 32 \\ \times 13 \\ \hline 96 \\ 32 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 47 \\ \times 25 \\ \hline 235 \\ 94 \\ \hline 1175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 64 \\ \times 56 \\ \hline 384 \\ 320 \\ \hline 3584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 293 \\ \times 47 \\ \hline 2051 \\ 1172 \\ \hline 13771 \end{array}$$

3 わり算をしましょう。

$$① \quad 36 \div 6 = 6$$

$$② \quad 21 \div 3 = 7$$

$$③ \quad 72 \div 8 = 9$$

$$④ \quad 48 \div 5 = 9 \text{ あまり } 3$$

$$⑤ \quad 61 \div 9 = 6 \text{ あまり } 7$$

$$⑥ \quad 27 \div 4 = 6 \text{ あまり } 3$$

4 計算をしましょう。

$$① \quad \begin{array}{r} 2.8 \\ +0.9 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

$$② \quad \begin{array}{r} 5.3 \\ -1.7 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

5 計算をしましょう。

$$① \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

$$② \quad \frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$$