

分数と小数 1 商を分数で表す

目標時間 5分

NO. 1

名前

/12 点

1 わり算の商を分数で表しましょう。

① $1 \div 3 =$

② $5 \div 9 =$

③ $5 \div 13 =$

④ $11 \div 5 =$

⑤ $13 \div 7 =$

⑥ $17 \div 9 =$

2 次の計算をしましょう。

① $1 \div 6 + 5 \div 6$

② $7 \div 8 + 3 \div 8$

③ $3 \div 7 + 5 \div 7$

④ $9 \div 3 - 7 \div 3$

⑤ $12 \div 7 - 3 \div 7$

⑥ $18 \div 12 - 10 \div 12$

答え

(答えは帯分数に直していても正解です)

1 わり算の商を分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \div 3 = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div 9 = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 13 = \frac{5}{13}$$

$$\textcircled{4} \quad 11 \div 5 = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 13 \div 7 = \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 17 \div 9 = \frac{17}{9}$$

2

$$\textcircled{1} \quad 1 \div 6 + 5 \div 6 = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \div 8 + 3 \div 8 = \frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \div 7 + 5 \div 7 = \frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div 3 - 7 \div 3 = \frac{9}{3} - \frac{7}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \div 7 - 3 \div 7 = \frac{12}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 18 \div 12 - 10 \div 12 = \frac{18}{12} - \frac{10}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$