

分数と小数 1 商を分数で表す

目標時間 5分

NO. 2

名前

/12 点

1 わり算の商を分数で表しましょう。

① $1 \div 5 =$

② $5 \div 8 =$

③ $4 \div 12 =$

④ $13 \div 4 =$

⑤ $15 \div 6 =$

⑥ $18 \div 12 =$

2 次の計算をしましょう。

① $1 \div 7 + 5 \div 7$

② $7 \div 12 + 2 \div 12$

③ $5 \div 9 + 8 \div 9$

④ $6 \div 5 - 2 \div 5$

⑤ $13 \div 8 - 3 \div 8$

⑥ $13 \div 10 - 8 \div 10$

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。

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

$$\textcircled{2} \quad 5 \div 8 = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div 12 = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 13 \div 4 = \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \div 6 = \frac{15}{6}$$

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

2

$$\textcircled{1} \quad 1 \div 7 + 5 \div 7 = \frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \div 12 + 2 \div 12 = \frac{7}{12} + \frac{2}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \div 9 + 8 \div 9 = \frac{5}{9} + \frac{8}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div 5 - 2 \div 5 = \frac{6}{5} - \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 13 \div 8 - 3 \div 8 = \frac{13}{8} - \frac{3}{8} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 13 \div 10 - 8 \div 10 = \frac{13}{10} - \frac{8}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$