

分数の計算

[まとめ]

月 日 時 分 ~ 時 分
名前



次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

③ $1\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

④ $1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

⑥ $\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$

⑦ $1\frac{2}{3} - \frac{2}{7}$

⑧ $1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2}$

⑨ $\frac{1}{3} \times 2$

⑩ $\frac{3}{8} \times 2$

⑪ $\frac{8}{9} \times 2$

⑫ $\frac{1}{3} \div 2$

⑬ $\frac{4}{3} \div 2$

⑭ $\frac{9}{7} \div 6$

分数の計算

[まとめ]



次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{1}{3} + \frac{3}{7}$

② $\frac{2}{3} + \frac{2}{15}$

③ $1\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

④ $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{9}$

⑤ $\frac{4}{3} - \frac{1}{2}$

⑥ $\frac{1}{3} - \frac{2}{15}$

⑦ $2\frac{5}{6} - \frac{2}{5}$

⑧ $1\frac{2}{5} - 1\frac{1}{4}$

⑨ $\frac{2}{9} \times 4$

⑩ $\frac{1}{4} \times 2$

⑪ $\frac{1}{4} \times 6$

⑫ $\frac{3}{4} \div 2$

⑬ $\frac{4}{5} \div 6$

⑭ $\frac{8}{7} \div 2$

分数の計算

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{1}{7} + \frac{4}{21}$

② $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

③ $1\frac{1}{2} + \frac{4}{11}$

④ $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{7}{8} - \frac{4}{5}$

⑦ $1\frac{5}{8} - \frac{1}{24}$

⑧ $1\frac{7}{9} - 1\frac{5}{18}$

⑨ $\frac{2}{5} \times 2$

⑩ $\frac{1}{6} \times 4$

⑪ $\frac{4}{9} \times 7$

⑫ $\frac{1}{6} \div 4$

⑬ $\frac{2}{7} \div 8$

⑭ $\frac{8}{5} \div 6$

分数の計算

[まとめ]



次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{2}{3} + \frac{5}{24}$

② $\frac{3}{5} + \frac{1}{3}$

③ $1\frac{1}{6} + \frac{16}{15}$

④ $1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{3}{8} - \frac{5}{24}$

⑥ $\frac{1}{6} - \frac{1}{42}$

⑦ $4\frac{5}{9} - \frac{1}{6}$

⑧ $2\frac{6}{7} - 1\frac{5}{14}$

⑨ $\frac{4}{9} \times 2$

⑩ $\frac{2}{9} \times 3$

⑪ $\frac{7}{8} \times 4$

⑫ $\frac{7}{6} \div 4$

⑬ $\frac{3}{8} \div 9$

⑭ $\frac{8}{3} \div 12$

分数の計算

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$

② $\frac{5}{21} + \frac{34}{63}$

③ $1\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$

④ $1\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$

⑥ $\frac{8}{9} - \frac{6}{7}$

⑦ $2\frac{1}{5} - \frac{4}{25}$

⑧ $1\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$

⑨ $\frac{2}{9} \times 3$

⑩ $\frac{3}{14} \times 4$

⑪ $\frac{5}{6} \times 4$

⑫ $\frac{2}{9} \div 3$

⑬ $\frac{3}{8} \div 6$

⑭ $\frac{9}{5} \div 6$

分数の計算

[まとめ]



次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

② $\frac{5}{9} + \frac{8}{45}$

③ $1\frac{1}{7} + \frac{5}{3}$

④ $1\frac{1}{7} + 1\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{1}{3} - \frac{1}{21}$

⑥ $\frac{8}{3} - \frac{7}{4}$

⑦ $1\frac{1}{4} - \frac{13}{12}$

⑧ $3\frac{1}{6} - 2\frac{1}{4}$

⑨ $\frac{5}{24} \times 3$

⑩ $\frac{6}{7} \times 3$

⑪ $1\frac{1}{6} \times 3$

⑫ $\frac{4}{9} \div 2$

⑬ $\frac{4}{5} \div 2$

⑭ $1\frac{1}{4} \div 2$

分数の計算

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{4}{7} + \frac{2}{5}$

② $\frac{7}{18} + \frac{13}{45}$

③ $1\frac{1}{8} + \frac{7}{12}$

④ $3\frac{1}{4} + 1\frac{6}{7}$

⑤ $\frac{2}{3} - \frac{3}{8}$

⑥ $\frac{2}{3} - \frac{5}{14}$

⑦ $2\frac{1}{3} - \frac{10}{21}$

⑧ $1\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$

⑨ $\frac{1}{8} \times 6$

⑩ $\frac{3}{7} \times 5$

⑪ $1\frac{1}{4} \times 6$

⑫ $\frac{7}{2} \div 5$

⑬ $\frac{9}{8} \div 3$

⑭ $1\frac{1}{3} \div 4$

分数の計算

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{3}{10} + \frac{1}{4}$

② $\frac{1}{6} + \frac{4}{39}$

③ $1\frac{2}{3} + \frac{31}{28}$

④ $3\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{3}{2} - \frac{7}{6}$

⑥ $\frac{2}{7} - \frac{4}{63}$

⑦ $2\frac{1}{3} - \frac{17}{15}$

⑧ $2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2}$

⑨ $\frac{3}{8} \times 2$

⑩ $\frac{7}{8} \times 3$

⑪ $1\frac{5}{6} \times 8$

⑫ $\frac{6}{5} \div 4$

⑬ $\frac{8}{5} \div 2$

⑭ $1\frac{1}{4} \div 3$

分数の計算

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

① $\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$

② $\frac{1}{2} + \frac{5}{23}$

③ $1\frac{7}{8} + \frac{5}{6}$

④ $1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{8}{9} - \frac{3}{7}$

⑥ $\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$

⑦ $1\frac{1}{6} - \frac{1}{15}$

⑧ $3\frac{1}{2} - 1\frac{7}{18}$

⑨ $\frac{1}{12} \times 3$

⑩ $\frac{3}{8} \times 5$

⑪ $2\frac{1}{6} \times 10$

⑫ $\frac{2}{7} \div 5$

⑬ $\frac{6}{7} \div 8$

⑭ $1\frac{1}{8} \div 6$

分数の計算

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合は帯分数や整数にする事)

① $\frac{5}{6} + \frac{1}{18}$

② $\frac{17}{12} + \frac{8}{15}$

③ $1\frac{7}{8} + \frac{5}{28}$

④ $1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9}$

⑤ $\frac{7}{9} - \frac{5}{18}$

⑥ $\frac{4}{5} - \frac{4}{9}$

⑦ $2\frac{6}{7} - \frac{19}{14}$

⑧ $5\frac{1}{5} - 1\frac{8}{15}$

⑨ $\frac{7}{18} \times 2$

⑩ $\frac{7}{30} \times 4$

⑪ $2\frac{2}{9} \times 12$

⑫ $\frac{5}{12} \div 10$

⑬ $\frac{10}{7} \div 4$

⑭ $1\frac{1}{7} \div 4$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、^か仮分数の場合は帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{2}{7} = 1\frac{13}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{2}{7} = 1\frac{8}{21}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{8} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{8}{9} \times 2 = 1\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{4}{3} \div 2 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{9}{7} \div 6 = \frac{3}{14}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{3}{7} = \frac{16}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + \frac{2}{7} = 1\frac{13}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{9} = 3\frac{13}{36}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{3} - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} - \frac{2}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{6} - \frac{2}{5} = 2\frac{13}{30}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{5} - 1\frac{1}{4} = \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} \times 4 = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{4} \times 6 = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{4}{5} \div 6 = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{8}{7} \div 2 = \frac{4}{7}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、^か仮分数の場合は帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{7} + \frac{4}{21} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{2} + \frac{4}{11} = 1\frac{19}{22}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{3} = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{8} - \frac{4}{5} = \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{5}{8} - \frac{1}{24} = 1\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{7}{9} - 1\frac{5}{18} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{6} \times 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{9} \times 7 = 3\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{6} \div 4 = \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{2}{7} \div 8 = \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{8}{5} \div 6 = \frac{4}{15}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{24} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{6} + \frac{16}{15} = 2\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2} = 3\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} - \frac{5}{24} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{42} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\frac{5}{9} - \frac{1}{6} = 4\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{6}{7} - 1\frac{5}{14} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{9} \times 2 = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{8} \times 4 = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{6} \div 4 = \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{8} \div 9 = \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{8}{3} \div 12 = \frac{2}{9}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{7} = \frac{13}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{21} + \frac{34}{63} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = 1\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{5}{6} + 1\frac{2}{3} = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{9} - \frac{6}{7} = \frac{2}{63}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{5} - \frac{4}{25} = 2\frac{1}{25}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2} = 3\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{14} \times 4 = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{5}{6} \times 4 = 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{9} \div 3 = \frac{2}{27}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{3}{8} \div 6 = \frac{1}{16}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{9}{5} \div 6 = \frac{3}{10}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} + \frac{8}{45} = \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{7} + \frac{5}{3} = 2\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{7} + 1\frac{2}{3} = 2\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{21} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{3} - \frac{7}{4} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{13}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{6} - 2\frac{1}{4} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{24} \times 3 = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{7} \times 3 = 2\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{6} \times 3 = 3\frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{13} \quad \frac{4}{5} \div 2 = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{4} \div 2 = \frac{5}{8}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{5} = \frac{34}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{18} + \frac{13}{45} = \frac{61}{90}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{8} + \frac{7}{12} = 1\frac{17}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{4} + 1\frac{6}{7} = 5\frac{3}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{8} = \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} - \frac{5}{14} = \frac{13}{42}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{10}{21} = 1\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2} = 3\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{8} \times 6 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{7} \times 5 = 2\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{1}{4} \times 6 = 7\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{2} \div 5 = \frac{7}{10}$$

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

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{3} \div 4 = \frac{1}{3}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} + \frac{4}{39} = \frac{7}{26}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} + \frac{31}{28} = 2\frac{65}{84}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} = 6\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} - \frac{7}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{7} - \frac{4}{63} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{17}{15} = 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{8} \times 2 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{8} \times 3 = 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{5}{6} \times 8 = 14\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{6}{5} \div 4 = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{8}{5} \div 2 = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{4} \div 3 = 1\frac{11}{12}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{23} = \frac{33}{46}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} = 2\frac{17}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2} = 3\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{7} = \frac{29}{63}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{1}{6} - \frac{1}{15} = 1\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{2} - 1\frac{7}{18} = 2\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{12} \times 3 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{8} \times 5 = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{1}{6} \times 10 = 21\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{2}{7} \div 5 = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{6}{7} \div 8 = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{8} \div 6 = \frac{3}{16}$$

分数の計算の答え

[まとめ]

問

次の計算をしましょう。

(計算の結果が約分できる場合は約分、仮分数の場合^か帯分数や整数にする事)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{18} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{12} + \frac{8}{15} = 1\frac{19}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} + \frac{5}{28} = 2\frac{3}{56}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9} = 2\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{18} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{9} = \frac{16}{45}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{6}{7} - \frac{19}{14} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\frac{1}{5} - 1\frac{8}{15} = 3\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{7}{18} \times 2 = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{30} \times 4 = \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{2}{9} \times 12 = 26\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{5}{12} \div 10 = \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{10}{7} \div 4 = \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{1}{7} \div 4 = \frac{2}{7}$$