



仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

仮分数⇒帯分数

$$\frac{14}{5} \Rightarrow 14 \div 5 = 2 \cdots 4 \Rightarrow 2\frac{4}{5}$$

① $\frac{12}{5}$ ()

② $\frac{25}{7}$ ()

③ $\frac{27}{9}$ ()

④ $\frac{29}{15}$ ()

⑤ $\frac{13}{4}$ ()

⑥ $\frac{11}{3}$ ()



帯分数を仮分数になおしましょう。

帯分数⇒仮分数

$$3\frac{1}{6} \Rightarrow 6 \times 3 + 1 = 19 \Rightarrow \frac{19}{6}$$

① $1\frac{1}{6}$ ()

② $8\frac{2}{3}$ ()

③ $3\frac{2}{7}$ ()

④ $2\frac{3}{5}$ ()

⑤ $4\frac{2}{3}$ ()

⑥ $5\frac{5}{9}$ ()





仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

仮分数⇒帯分数

$$\frac{14}{5} \Rightarrow 14 \div 5 = 2 \cdots 4 \Rightarrow 2\frac{4}{5}$$

① $\frac{18}{2}$ ()

② $\frac{14}{4}$ ()

③ $\frac{23}{8}$ ()

④ $\frac{39}{6}$ ()

⑤ $\frac{19}{4}$ ()

⑥ $\frac{12}{5}$ ()



帯分数を仮分数になおしましょう。

帯分数⇒仮分数

$$3\frac{1}{6} \Rightarrow 6 \times 3 + 1 = 19 \Rightarrow \frac{19}{6}$$

① $1\frac{4}{7}$ ()

② $2\frac{1}{4}$ ()

③ $8\frac{3}{5}$ ()

④ $7\frac{8}{9}$ ()

⑤ $5\frac{1}{2}$ ()

⑥ $2\frac{3}{7}$ ()





仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

仮分数⇒帯分数

$$\frac{14}{5} \Rightarrow 14 \div 5 = 2 \cdots 4 \Rightarrow 2\frac{4}{5}$$

① $\frac{25}{4}$ ()

② $\frac{25}{7}$ ()

③ $\frac{18}{9}$ ()

④ $\frac{16}{3}$ ()

⑤ $\frac{19}{2}$ ()

⑥ $\frac{35}{8}$ ()



帯分数を仮分数になおしましょう。

帯分数⇒仮分数

$$3\frac{1}{6} \Rightarrow 6 \times 3 + 1 = 19 \Rightarrow \frac{19}{6}$$

① $6\frac{5}{7}$ ()

② $4\frac{1}{3}$ ()

③ $3\frac{2}{5}$ ()

④ $2\frac{4}{10}$ ()

⑤ $5\frac{1}{4}$ ()

⑥ $9\frac{5}{8}$ ()





計算をしましょう

① $\frac{1}{5} + \frac{6}{5}$

② $\frac{4}{9} + \frac{8}{9}$

③ $1\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6}$

⑤ $2\frac{5}{12} + \frac{7}{12}$

⑥ $\frac{4}{7} + 1\frac{4}{7}$



計算をしましょう

① $\frac{14}{9} - \frac{6}{9}$

② $\frac{38}{8} - \frac{15}{8}$

③ $2\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

④ $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$

⑤ $1\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$

⑥ $2 - \frac{10}{13}$





計算をしましょう

① $\frac{4}{6} + \frac{8}{6}$

② $\frac{3}{5} + \frac{9}{5}$

③ $1\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

④ $\frac{3}{4} + 2\frac{1}{4}$

⑤ $2\frac{4}{10} + \frac{9}{10}$

⑥ $\frac{5}{8} + 1\frac{4}{8}$



計算をしましょう

① $\frac{13}{6} - \frac{8}{6}$

② $\frac{26}{12} - \frac{15}{12}$

③ $2\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

④ $3\frac{4}{9} - \frac{8}{9}$

⑤ $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

⑥ $4 - \frac{1}{7}$





計算をしましょう

① $\frac{9}{7} + \frac{8}{7}$

② $\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$

③ $2\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

④ $\frac{5}{7} + 3\frac{4}{7}$

⑤ $\frac{2}{8} + 1\frac{7}{8}$

⑥ $\frac{8}{11} + 2\frac{4}{11}$



計算をしましょう

① $\frac{19}{5} - \frac{10}{5}$

② $\frac{26}{4} - \frac{18}{4}$

③ $3\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$

④ $2\frac{4}{10} - \frac{6}{10}$

⑤ $2\frac{3}{6} - \frac{5}{6}$

⑥ $4 - \frac{7}{12}$





右の数直線を見て、等しい分数をすべて書きましょう。

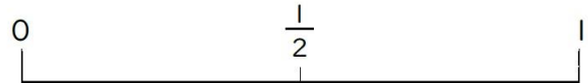
① $\frac{2}{3}$ ()



② $\frac{2}{6}$ ()



③ $\frac{2}{4}$ ()



小さいほうから順に、書きましょう。

① $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{2}{8}$ ()

② $\frac{6}{7}$ 、 $\frac{2}{7}$ 、 $\frac{5}{7}$ ()

③ $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{4}{4}$ ()

④ $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{3}{5}$ ()





右の数直線を見て、等しい分数をすべて書きましょう。

① $\frac{4}{8}$ ()



② $\frac{2}{5}$ ()



③ $\frac{3}{4}$ ()



小さいほうから順に、書きましょう。

① $\frac{5}{7}$ 、 $\frac{5}{5}$ 、 $\frac{5}{2}$ ()

② $\frac{4}{6}$ 、 $\frac{2}{6}$ 、 $\frac{1}{6}$ ()

③ $\frac{4}{8}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{2}{8}$ ()

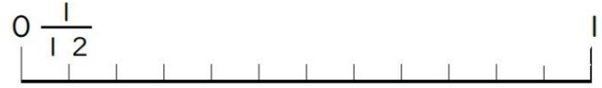
④ $\frac{6}{2}$ 、 $\frac{6}{5}$ 、 $\frac{6}{9}$ ()



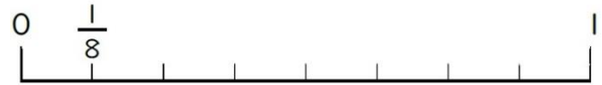


右の数直線を見て、等しい分数をすべて書きましょう。

① $\frac{6}{8}$ ()



② $\frac{4}{6}$ ()



③ $\frac{2}{3}$ ()



小さいほうから順に、書きましょう。

① $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{3}$ ()

② $\frac{5}{5}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{6}{5}$ ()

③ $\frac{2}{6}$ 、 $\frac{5}{6}$ 、 $\frac{4}{6}$ ()

④ $\frac{5}{3}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{5}{4}$ ()

