仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

仮分数⇒帯分数

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

 $2\frac{25}{7}$ ()

 $3 \frac{27}{9}$ ()

 $4 \frac{29}{15}$ ()

- $6\frac{11}{3}$ ()

2

帯分数を仮分数になおしましょう。

帯分数⇒仮分数

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

① $1\frac{1}{6}$ ()

(2) $8\frac{2}{3}$ ()

 $3 \ 3\frac{2}{7} \ ($

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

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

 $6 5 \frac{5}{q}$ ()

仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

仮分数⇒帯分数

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

 $3 \frac{23}{8}$ ()

 $4 \frac{39}{6}$ (

 $6 \frac{12}{5}$ ()

2

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 $1\frac{4}{7}$ ()

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

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

 $(4) 7\frac{8}{9} ()$

 $6 2\frac{3}{7}$ ()

仮分数を整数か帯分数になおしましょう。

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

$$2\frac{25}{7}$$
 ()

$$3 \frac{18}{9}$$
 ()

$$(4) \frac{16}{3}$$
 ()

$$\bigcirc \frac{19}{2}$$
 ()

$$6 \frac{35}{8}$$
 ()

2

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
$$6\frac{5}{7}$$
 (

$$2 4\frac{1}{3}$$
 ()

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

$$4 2 \frac{4}{10} ()$$

$$6 q \frac{5}{8}$$
 ()