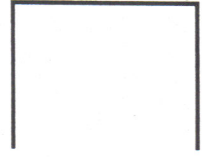


分数

名前 ()



1, 次の仮分数を帯分数で表しなさい。

$$\frac{7}{5} \left(1\frac{2}{5} \right) \quad \frac{12}{9} \left(1\frac{3}{9} \right) \quad \frac{12}{7} \left(1\frac{5}{7} \right)$$

2, 次の () にあてはまる数を書きましょう。

$$\frac{2}{5} = \frac{(4)}{10} \quad \frac{3}{9} = \frac{(1)}{3} \quad \frac{3}{4} = \frac{(6)}{8}$$

3, 次の分数を, 大きいじゅんにならべかえましょう。

$$\frac{5}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{7}, \frac{5}{7}, \frac{4}{7}$$

$$3\frac{2}{8} \quad 2\frac{5}{8} \quad 2\frac{7}{8}$$

$$3\frac{2}{8}, 2\frac{7}{8}, 2\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3}, \frac{4}{5}, \frac{4}{8}$$

4, () にあてはまる不等号を書きなさい。

$$\frac{5}{6} (<) \frac{5}{4}$$

$$2\frac{3}{8} (<) 2\frac{3}{4}$$

$$2\frac{3}{8} (<) 2\frac{3}{4}$$