



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{50}{7}$ $6\frac{5}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 5}{7} =$$

② $8\frac{3}{4}$ $\frac{33}{4}$

⑥ $4\frac{1}{3}$ $\frac{11}{3}$

⑦ $\frac{24}{5}$ $4\frac{3}{5}$

③ $\frac{27}{6}$ $5\frac{1}{6}$

⑧ $7\frac{1}{8}$ $\frac{59}{8}$

④ $5\frac{2}{3}$ $\frac{19}{3}$

⑨ $\frac{29}{7}$ $4\frac{2}{7}$

⑤ $\frac{27}{8}$ $3\frac{1}{8}$

⑩ $6\frac{1}{2}$ $\frac{11}{2}$



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{50}{7} > 6\frac{5}{7}$$

$$\frac{6 \times 7 + 5}{7} = \frac{47}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{1}{3} > \frac{11}{3}$$

$$\frac{4 \times 3 + 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{3}{4} > \frac{33}{4}$$

$$\frac{8 \times 4 + 3}{4} = \frac{35}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{24}{5} > 4\frac{3}{5}$$

$$\frac{4 \times 5 + 3}{5} = \frac{23}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{27}{6} < 5\frac{1}{6}$$

$$\frac{5 \times 6 + 1}{6} = \frac{31}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\frac{1}{8} < \frac{59}{8}$$

$$\frac{7 \times 8 + 1}{8} = \frac{57}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{2}{3} < \frac{19}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{29}{7} < 4\frac{2}{7}$$

$$\frac{4 \times 7 + 2}{7} = \frac{30}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{8} > 3\frac{1}{8}$$

$$\frac{3 \times 8 + 1}{8} = \frac{25}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 6\frac{1}{2} > \frac{11}{2}$$

$$\frac{6 \times 2 + 1}{2} = \frac{13}{2}$$