

分数の大きさ (4)

その2

名前 _____

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1) $6\frac{3}{7} = \square$

(2) $3\frac{18}{25} = \square$

(3) $12\frac{5}{6} = \square$

(4) $2\frac{7}{33} = \square$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{43}{9} = \square$

(2) $\frac{58}{16} = \square$

(3) $\frac{82}{34} = \square$

(4) $\frac{85}{17} = \square$

☆ ふたつの分数をくらべて、□に等号や不等号を書きましょう。

(1) $\frac{43}{12} \square 3\frac{5}{12}$

(2) $4\frac{8}{20} \square \frac{87}{20}$

(3) $\frac{26}{4} \square 6\frac{2}{4}$

(4) $7\frac{7}{9} \square \frac{65}{9}$

(5) $\frac{38}{23} \square 1\frac{18}{23}$

(6) $2\frac{26}{41} \square \frac{99}{41}$

(7) $\frac{41}{5} \square 9\frac{1}{5}$

(8) $6\frac{5}{8} \square \frac{53}{8}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{26}{12}$ 、 3 、 $2\frac{10}{12}$ 、 $3\frac{5}{12}$ 、 4 、 $\frac{50}{12}$

答え

