

分数3

(仮分数・帯分数)

年 組 名前()

次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(1) $\frac{72}{8} =$

(2) $\frac{15}{7} =$

(3) $\frac{22}{8} =$

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

(5) $\frac{41}{6} =$

(6) $\frac{32}{5} =$

(7) $\frac{4}{3} =$

(8) $\frac{30}{4} =$

(9) $\frac{75}{9} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $4\frac{5}{6} =$

(11) $3\frac{1}{2} =$

(12) $5\frac{1}{9} =$

(13) $6\frac{2}{5} =$

(14) $8\frac{3}{9} =$

(15) $7\frac{3}{4} =$

(16) $7\frac{4}{7} =$

(17) $7\frac{4}{8} =$

(18) $7\frac{1}{3} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{33}{4} \square 8\frac{2}{4}$

(20) $\frac{22}{9} \square 2\frac{5}{9}$

(21) $\frac{11}{7} \square 1\frac{3}{7}$

(22) $1\frac{4}{6} \square \frac{9}{6}$

(23) $1\frac{2}{5} \square \frac{6}{5}$

(24) $4\frac{6}{8} \square \frac{39}{8}$

分数3

(仮分数・帯分数)

年 組 名前()

次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$(1) \frac{72}{8} = 9 \quad (2) \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7} \quad (3) \frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$$

$$(4) \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \quad (5) \frac{41}{6} = 6\frac{5}{6} \quad (6) \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$$

$$(7) \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \quad (8) \frac{30}{4} = 7\frac{2}{4} \quad (9) \frac{75}{9} = 8\frac{3}{9}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 4\frac{5}{6} = \frac{29}{6} \quad (11) 3\frac{1}{2} = \frac{7}{2} \quad (12) 5\frac{1}{9} = \frac{46}{9}$$

$$(13) 6\frac{2}{5} = \frac{32}{5} \quad (14) 8\frac{3}{9} = \frac{75}{9} \quad (15) 7\frac{3}{4} = \frac{31}{4}$$

$$(16) 7\frac{4}{7} = \frac{53}{7} \quad (17) 7\frac{4}{8} = \frac{60}{8} \quad (18) 7\frac{1}{3} = \frac{22}{3}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{33}{4} \boxed{<} 8\frac{2}{4} \quad (20) \frac{22}{9} \boxed{<} 2\frac{5}{9} \quad (21) \frac{11}{7} \boxed{>} 1\frac{3}{7}$$

$$(22) 1\frac{4}{6} \boxed{>} \frac{9}{6} \quad (23) 1\frac{2}{5} \boxed{>} \frac{6}{5} \quad (24) 4\frac{6}{8} \boxed{<} \frac{39}{8}$$