

分数10

(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) $\frac{47}{7} =$

(2) $\frac{36}{5} =$

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

(4) $\frac{20}{4} =$

(5) $\frac{64}{8} =$

(6) $\frac{40}{6} =$

(7) $\frac{28}{9} =$

(8) $\frac{20}{3} =$

(9) $\frac{19}{6} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $3\frac{1}{6} =$

(11) $2\frac{2}{4} =$

(12) $3\frac{4}{5} =$

(13) $5\frac{2}{7} =$

(14) $8\frac{1}{2} =$

(15) $9\frac{4}{9} =$

(16) $5\frac{2}{3} =$

(17) $7\frac{3}{7} =$

(18) $4\frac{3}{8} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{25}{8} \square 3\frac{2}{8}$ (20) $\frac{25}{9} \square 2\frac{8}{9}$ (21) $\frac{24}{7} \square 3\frac{4}{7}$

(22) $2\frac{1}{5} \square \frac{12}{5}$ (23) $6\frac{2}{4} \square \frac{27}{4}$ (24) $8\frac{2}{6} \square \frac{49}{6}$

分数10

(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。

$$(1) \frac{47}{7} = 6\frac{5}{7} \quad (2) \frac{36}{5} = 7\frac{1}{5} \quad (3) \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$(4) \frac{20}{4} = 5 \quad (5) \frac{64}{8} = 8 \quad (6) \frac{40}{6} = 6\frac{4}{6}$$

$$(7) \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9} \quad (8) \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3} \quad (9) \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 3\frac{1}{6} = \frac{19}{6} \quad (11) 2\frac{2}{4} = \frac{10}{4} \quad (12) 3\frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$(13) 5\frac{2}{7} = \frac{37}{7} \quad (14) 8\frac{1}{2} = \frac{17}{2} \quad (15) 9\frac{4}{9} = \frac{85}{9}$$

$$(16) 5\frac{2}{3} = \frac{17}{3} \quad (17) 7\frac{3}{7} = \frac{52}{7} \quad (18) 4\frac{3}{8} = \frac{35}{8}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{25}{8} \square 3\frac{2}{8} \quad (20) \frac{25}{9} \square 2\frac{8}{9} \quad (21) \frac{24}{7} \square 3\frac{4}{7}$$

$$(22) 2\frac{1}{5} \square \frac{12}{5} \quad (23) 6\frac{2}{4} \square \frac{27}{4} \quad (24) 8\frac{2}{6} \square \frac{49}{6}$$