

分数13

(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) $\frac{62}{8} =$

(2) $\frac{12}{5} =$

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

(4) $\frac{25}{7} =$

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

(6) $\frac{28}{4} =$

(7) $\frac{48}{6} =$

(8) $\frac{50}{6} =$

(9) $\frac{54}{9} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $4\frac{3}{4} =$

(11) $5\frac{2}{7} =$

(12) $9\frac{1}{3} =$

(13) $4\frac{4}{6} =$

(14) $6\frac{6}{7} =$

(15) $1\frac{3}{8} =$

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

(17) $1\frac{1}{2} =$

(18) $9\frac{2}{9} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{23}{7} \square 3\frac{1}{7}$

(20) $\frac{11}{8} \square 1\frac{4}{8}$

(21) $\frac{51}{6} \square 8\frac{2}{6}$

(22) $6\frac{3}{5} \square \frac{32}{5}$

(23) $1\frac{5}{9} \square \frac{13}{9}$

(24) $9\frac{2}{4} \square \frac{39}{4}$

分数13

(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。

$$(1) \frac{62}{8} = 7\frac{6}{8} \quad (2) \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5} \quad (3) \frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$$

$$(4) \frac{25}{7} = 3\frac{4}{7} \quad (5) \frac{6}{2} = 3 \quad (6) \frac{28}{4} = 7$$

$$(7) \frac{48}{6} = 8 \quad (8) \frac{50}{6} = 8\frac{2}{6} \quad (9) \frac{54}{9} = 6$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 4\frac{3}{4} = \frac{19}{4} \quad (11) 5\frac{2}{7} = \frac{37}{7} \quad (12) 9\frac{1}{3} = \frac{28}{3}$$

$$(13) 4\frac{4}{6} = \frac{28}{6} \quad (14) 6\frac{6}{7} = \frac{48}{7} \quad (15) 1\frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

$$(16) 3\frac{2}{5} = \frac{17}{5} \quad (17) 1\frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad (18) 9\frac{2}{9} = \frac{83}{9}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{23}{7} \boxed{>} 3\frac{1}{7} \quad (20) \frac{11}{8} \boxed{<} 1\frac{4}{8} \quad (21) \frac{51}{6} \boxed{>} 8\frac{2}{6}$$

$$(22) 6\frac{3}{5} \boxed{>} \frac{32}{5} \quad (23) 1\frac{5}{9} \boxed{>} \frac{13}{9} \quad (24) 9\frac{2}{4} \boxed{<} \frac{39}{4}$$