

分数5

(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) $\frac{48}{8} =$

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

(3) $\frac{17}{9} =$

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

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

(6) $\frac{15}{6} =$

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

(8) $\frac{12}{9} =$

(9) $\frac{26}{5} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $1\frac{2}{5} =$

(11) $3\frac{8}{9} =$

(12) $8\frac{4}{6} =$

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

(14) $4\frac{1}{2} =$

(15) $2\frac{1}{3} =$

(16) $6\frac{3}{8} =$

(17) $8\frac{1}{4} =$

(18) $5\frac{2}{7} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{26}{6} \square 4\frac{1}{6}$

(20) $\frac{12}{7} \square 1\frac{4}{7}$

(21) $\frac{34}{9} \square 3\frac{6}{9}$

(22) $2\frac{3}{8} \square \frac{18}{8}$

(23) $2\frac{3}{5} \square \frac{14}{5}$

(24) $6\frac{1}{4} \square \frac{26}{4}$

分数5

(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。

$$(1) \frac{48}{8} = 6 \quad (2) \frac{4}{2} = 2 \quad (3) \frac{17}{9} = 1\frac{8}{9}$$

$$(4) \frac{33}{7} = 4\frac{5}{7} \quad (5) \frac{6}{3} = 2 \quad (6) \frac{15}{6} = 2\frac{3}{6}$$

$$(7) \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4} \quad (8) \frac{12}{9} = 1\frac{3}{9} \quad (9) \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 1\frac{2}{5} = \frac{7}{5} \quad (11) 3\frac{8}{9} = \frac{35}{9} \quad (12) 8\frac{4}{6} = \frac{52}{6}$$

$$(13) 2\frac{2}{5} = \frac{12}{5} \quad (14) 4\frac{1}{2} = \frac{9}{2} \quad (15) 2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$(16) 6\frac{3}{8} = \frac{51}{8} \quad (17) 8\frac{1}{4} = \frac{33}{4} \quad (18) 5\frac{2}{7} = \frac{37}{7}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{26}{6} \boxed{>} 4\frac{1}{6} \quad (20) \frac{12}{7} \boxed{>} 1\frac{4}{7} \quad (21) \frac{34}{9} \boxed{>} 3\frac{6}{9}$$

$$(22) 2\frac{3}{8} \boxed{>} \frac{18}{8} \quad (23) 2\frac{3}{5} \boxed{<} \frac{14}{5} \quad (24) 6\frac{1}{4} \boxed{<} \frac{26}{4}$$