

分数6

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

(2) $\frac{28}{5} =$

(3) $\frac{61}{7} =$

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

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

(6) $\frac{26}{3} =$

(7) $\frac{54}{6} =$

(8) $\frac{31}{8} =$

(9) $\frac{52}{9} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $9\frac{2}{6} =$

(11) $6\frac{1}{8} =$

(12) $2\frac{4}{5} =$

(13) $6\frac{1}{2} =$

(14) $9\frac{1}{4} =$

(15) $3\frac{3}{5} =$

(16) $4\frac{5}{9} =$

(17) $9\frac{2}{3} =$

(18) $8\frac{4}{7} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{30}{4} \square 7\frac{1}{4}$

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

(21) $\frac{14}{9} \square 1\frac{4}{9}$

(22) $7\frac{6}{7} \square \frac{54}{7}$

(23) $9\frac{4}{8} \square \frac{77}{8}$

(24) $8\frac{2}{5} \square \frac{41}{5}$

分数6

(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。

$$(1) \frac{13}{7} = 1\frac{6}{7} \quad (2) \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5} \quad (3) \frac{61}{7} = 8\frac{5}{7}$$

$$(4) \frac{4}{2} = 2 \quad (5) \frac{30}{4} = 7\frac{2}{4} \quad (6) \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

$$(7) \frac{54}{6} = 9 \quad (8) \frac{31}{8} = 3\frac{7}{8} \quad (9) \frac{52}{9} = 5\frac{7}{9}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 9\frac{2}{6} = \frac{56}{6} \quad (11) 6\frac{1}{8} = \frac{49}{8} \quad (12) 2\frac{4}{5} = \frac{14}{5}$$

$$(13) 6\frac{1}{2} = \frac{13}{2} \quad (14) 9\frac{1}{4} = \frac{37}{4} \quad (15) 3\frac{3}{5} = \frac{18}{5}$$

$$(16) 4\frac{5}{9} = \frac{41}{9} \quad (17) 9\frac{2}{3} = \frac{29}{3} \quad (18) 8\frac{4}{7} = \frac{60}{7}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{30}{4} \boxed{>} 7\frac{1}{4} \quad (20) \frac{51}{6} \boxed{>} 8\frac{2}{6} \quad (21) \frac{14}{9} \boxed{>} 1\frac{4}{9}$$

$$(22) 7\frac{6}{7} \boxed{>} \frac{54}{7} \quad (23) 9\frac{4}{8} \boxed{<} \frac{77}{8} \quad (24) 8\frac{2}{5} \boxed{>} \frac{41}{5}$$