

分数2

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

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

(3) $\frac{35}{7} =$

(4) $\frac{51}{9} =$

(5) $\frac{32}{4} =$

(6) $\frac{20}{7} =$

(7) $\frac{33}{6} =$

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

(9) $\frac{63}{8} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $3\frac{2}{3} =$

(11) $7\frac{1}{4} =$

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

(13) $3\frac{5}{7} =$

(14) $3\frac{6}{8} =$

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

(16) $8\frac{1}{2} =$

(17) $4\frac{4}{5} =$

(18) $9\frac{6}{9} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{69}{7} \square 9\frac{5}{7}$

(20) $\frac{52}{6} \square 8\frac{3}{6}$

(21) $\frac{69}{8} \square 8\frac{4}{8}$

(22) $5\frac{1}{5} \square \frac{27}{5}$

(23) $1\frac{2}{4} \square \frac{7}{4}$

(24) $2\frac{6}{9} \square \frac{25}{9}$

分数2

(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。

$$(1) \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \quad (2) \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3} \quad (3) \frac{35}{7} = 5$$

$$(4) \frac{51}{9} = 5\frac{6}{9} \quad (5) \frac{32}{4} = 8 \quad (6) \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$$

$$(7) \frac{33}{6} = 5\frac{3}{6} \quad (8) \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} \quad (9) \frac{63}{8} = 7\frac{7}{8}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 3\frac{2}{3} = \frac{11}{3} \quad (11) 7\frac{1}{4} = \frac{29}{4} \quad (12) 8\frac{4}{6} = \frac{52}{6}$$

$$(13) 3\frac{5}{7} = \frac{26}{7} \quad (14) 3\frac{6}{8} = \frac{30}{8} \quad (15) 3\frac{3}{7} = \frac{24}{7}$$

$$(16) 8\frac{1}{2} = \frac{17}{2} \quad (17) 4\frac{4}{5} = \frac{24}{5} \quad (18) 9\frac{6}{9} = \frac{87}{9}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{69}{7} \boxed{>} 9\frac{5}{7} \quad (20) \frac{52}{6} \boxed{>} 8\frac{3}{6} \quad (21) \frac{69}{8} \boxed{>} 8\frac{4}{8}$$

$$(22) 5\frac{1}{5} \boxed{<} \frac{27}{5} \quad (23) 1\frac{2}{4} \boxed{<} \frac{7}{4} \quad (24) 2\frac{6}{9} \boxed{<} \frac{25}{9}$$