

分数12

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

(2) $\frac{71}{8} =$

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

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

(5) $\frac{49}{9} =$

(6) $\frac{13}{8} =$

(7) $\frac{33}{5} =$

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

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

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $7\frac{7}{9} =$

(11) $7\frac{1}{3} =$

(12) $1\frac{3}{8} =$

(13) $7\frac{1}{5} =$

(14) $8\frac{3}{4} =$

(15) $5\frac{4}{7} =$

(16) $6\frac{1}{2} =$

(17) $9\frac{1}{6} =$

(18) $1\frac{5}{6} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{38}{6} \square 6\frac{3}{6}$

(20) $\frac{88}{9} \square 9\frac{8}{9}$

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

(22) $7\frac{4}{7} \square \frac{54}{7}$

(23) $8\frac{3}{5} \square \frac{44}{5}$

(24) $8\frac{6}{8} \square \frac{71}{8}$

分数12

(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。

$$(1) \frac{18}{2} = 9 \quad (2) \frac{71}{8} = 8\frac{7}{8} \quad (3) \frac{48}{6} = 8$$

$$(4) \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7} \quad (5) \frac{49}{9} = 5\frac{4}{9} \quad (6) \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$$

$$(7) \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5} \quad (8) \frac{9}{3} = 3 \quad (9) \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 7\frac{7}{9} = \frac{70}{9} \quad (11) 7\frac{1}{3} = \frac{22}{3} \quad (12) 1\frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

$$(13) 7\frac{1}{5} = \frac{36}{5} \quad (14) 8\frac{3}{4} = \frac{35}{4} \quad (15) 5\frac{4}{7} = \frac{39}{7}$$

$$(16) 6\frac{1}{2} = \frac{13}{2} \quad (17) 9\frac{1}{6} = \frac{55}{6} \quad (18) 1\frac{5}{6} = \frac{11}{6}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{38}{6} \boxed{<} 6\frac{3}{6} \quad (20) \frac{88}{9} \boxed{<} 9\frac{8}{9} \quad (21) \frac{30}{4} \boxed{>} 7\frac{1}{4}$$

$$(22) 7\frac{4}{7} \boxed{<} \frac{54}{7} \quad (23) 8\frac{3}{5} \boxed{<} \frac{44}{5} \quad (24) 8\frac{6}{8} \boxed{<} \frac{71}{8}$$