

分数14

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

(2) $\frac{30}{6} =$

(3) $\frac{45}{7} =$

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

(5) $\frac{46}{8} =$

(6) $\frac{21}{5} =$

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

(8) $\frac{53}{9} =$

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

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10) $8\frac{2}{5} =$

(11) $4\frac{1}{2} =$

(12) $9\frac{2}{6} =$

(13) $9\frac{2}{4} =$

(14) $6\frac{2}{9} =$

(15) $2\frac{1}{9} =$

(16) $2\frac{5}{7} =$

(17) $5\frac{4}{8} =$

(18) $3\frac{2}{3} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19) $\frac{27}{4} \square 6\frac{2}{4}$

(20) $\frac{65}{7} \square 9\frac{1}{7}$

(21) $\frac{14}{8} \square 1\frac{5}{8}$

(22) $2\frac{4}{6} \square \frac{15}{6}$

(23) $1\frac{3}{9} \square \frac{13}{9}$

(24) $1\frac{2}{5} \square \frac{6}{5}$

分数14

(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。

$$(1) \frac{8}{2} = 4 \quad (2) \frac{30}{6} = 5 \quad (3) \frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$$

$$(4) \frac{28}{4} = 7 \quad (5) \frac{46}{8} = 5\frac{6}{8} \quad (6) \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$(7) \frac{49}{9} = 5\frac{4}{9} \quad (8) \frac{53}{9} = 5\frac{8}{9} \quad (9) \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 8\frac{2}{5} = \frac{42}{5} \quad (11) 4\frac{1}{2} = \frac{9}{2} \quad (12) 9\frac{2}{6} = \frac{56}{6}$$

$$(13) 9\frac{2}{4} = \frac{38}{4} \quad (14) 6\frac{2}{9} = \frac{56}{9} \quad (15) 2\frac{1}{9} = \frac{19}{9}$$

$$(16) 2\frac{5}{7} = \frac{19}{7} \quad (17) 5\frac{4}{8} = \frac{44}{8} \quad (18) 3\frac{2}{3} = \frac{11}{3}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{27}{4} \boxed{>} 6\frac{2}{4} \quad (20) \frac{65}{7} \boxed{>} 9\frac{1}{7} \quad (21) \frac{14}{8} \boxed{>} 1\frac{5}{8}$$

$$(22) 2\frac{4}{6} \boxed{>} \frac{15}{6} \quad (23) 1\frac{3}{9} \boxed{<} \frac{13}{9} \quad (24) 1\frac{2}{5} \boxed{>} \frac{6}{5}$$