

分数と小数、整数の関係9

(わり算と分数)

年 組 名前()

次のわり算の商を分数で表しましょう。

(1) $10 \div 5 = \text{――}$ (2) $3 \div 4$ (3) $12 \div 7$

(4) $7 \div 2$ (5) $18 \div 20$ (6) $5 \div 7$

(7) $1 \div 14$ (8) $8 \div 18$ (9) $7 \div 18$

(10) $8 \div 15$ (11) $14 \div 16$ (12) $5 \div 6$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13) $\frac{10}{14} = \quad \div$ (14) $\frac{19}{9}$ (15) $\frac{10}{3}$

(16) $\frac{3}{2}$ (17) $\frac{10}{17}$ (18) $\frac{10}{17}$

(19) $\frac{12}{2}$ (20) $\frac{18}{20}$ (21) $\frac{14}{18}$

(22) $\frac{8}{12}$ (23) $\frac{14}{19}$ (24) $\frac{12}{5}$

分数と小数、整数の関係9

(わり算と分数)

年 組 名前()

次のわり算の商を分数で表しましょう。

$$(1) 10 \div 5 = \frac{10}{5} \quad (2) 3 \div 4 = \frac{3}{4} \quad (3) 12 \div 7 = \frac{12}{7}$$

$$(4) 7 \div 2 = \frac{7}{2} \quad (5) 18 \div 20 = \frac{18}{20} \quad (6) 5 \div 7 = \frac{5}{7}$$

$$(7) 1 \div 14 = \frac{1}{14} \quad (8) 8 \div 18 = \frac{8}{18} \quad (9) 7 \div 18 = \frac{7}{18}$$

$$(10) 8 \div 15 = \frac{8}{15} \quad (11) 14 \div 16 = \frac{14}{16} \quad (12) 5 \div 6 = \frac{5}{6}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{10}{14} = 10 \div 14 \quad (14) \frac{19}{9} = 19 \div 9 \quad (15) \frac{10}{3} = 10 \div 3$$

$$(16) \frac{3}{2} = 3 \div 2 \quad (17) \frac{10}{17} = 10 \div 17 \quad (18) \frac{10}{17} = 10 \div 17$$

$$(19) \frac{12}{2} = 12 \div 2 \quad (20) \frac{18}{20} = 18 \div 20 \quad (21) \frac{14}{18} = 14 \div 18$$

$$(22) \frac{8}{12} = 8 \div 12 \quad (23) \frac{14}{19} = 14 \div 19 \quad (24) \frac{12}{5} = 12 \div 5$$