

分数と小数、整数の関係13

(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) $13 \div 19 = \text{――}$ (2) $16 \div 5$ (3) $9 \div 6$

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

(7) $18 \div 19$ (8) $3 \div 2$ (9) $9 \div 3$

(10) $7 \div 3$ (11) $17 \div 16$ (12) $2 \div 11$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

(13) $\frac{6}{5} = \quad \div$ (14) $\frac{8}{19}$ (15) $\frac{15}{9}$

(16) $\frac{13}{10}$ (17) $\frac{10}{14}$ (18) $\frac{5}{4}$

(19) $\frac{1}{17}$ (20) $\frac{18}{19}$ (21) $\frac{3}{2}$

(22) $\frac{18}{6}$ (23) $\frac{11}{16}$ (24) $\frac{8}{20}$

分数と小数、整数の関係13

(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。

$$(1) 13 \div 19 = \frac{13}{19} \quad (2) 16 \div 5 = \frac{16}{5} \quad (3) 9 \div 6 = \frac{9}{6}$$

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

$$(7) 18 \div 19 = \frac{18}{19} \quad (8) 3 \div 2 = \frac{3}{2} \quad (9) 9 \div 3 = \frac{9}{3}$$

$$(10) 7 \div 3 = \frac{7}{3} \quad (11) 17 \div 16 = \frac{17}{16} \quad (12) 2 \div 11 = \frac{2}{11}$$

次の分数をわり算の式で表しましょう。

$$(13) \frac{6}{5} = 6 \div 5 \quad (14) \frac{8}{19} = 8 \div 19 \quad (15) \frac{15}{9} = 15 \div 9$$

$$(16) \frac{13}{10} = 13 \div 10 \quad (17) \frac{10}{14} = 10 \div 14 \quad (18) \frac{5}{4} = 5 \div 4$$

$$(19) \frac{1}{17} = 1 \div 17 \quad (20) \frac{18}{19} = 18 \div 19 \quad (21) \frac{3}{2} = 3 \div 2$$

$$(22) \frac{18}{6} = 18 \div 6 \quad (23) \frac{11}{16} = 11 \div 16 \quad (24) \frac{8}{20} = 8 \div 20$$