



分数のわり算 20

◎ 3つの整数のわり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $16 \div 24 \div 5$

= $16 \times \frac{1}{24} \times \frac{1}{5}$

= $\frac{16^2}{24 \times 5}$

=

② $9 \times 4 \div 15$

=

③ $56 \div 42 \div 14$

=

④ $9 \div 36 \times 15$

=



分数のわり算 20

3つの整数のわり算

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $16 \div 24 \div 5$

$$= 16 \times \frac{1}{24} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{16^2}{\cancel{24}_3 \times 5}$$

$$= \frac{2}{15}$$

③ $56 \div 42 \div 14$

$$= 56 \times \frac{1}{42} \times \frac{1}{14}$$

$$= \frac{56^7}{\cancel{42}_6 \times \cancel{14}_2}$$

$$= \frac{1}{12}$$

② $9 \times 4 \div 15$

$$= 9 \times 4 \times \frac{1}{15}$$

$$= \frac{\cancel{9}_3 \times 4}{\cancel{15}_5}$$

$$= \frac{12}{5} \left(2 \frac{2}{5} \right)$$

④ $9 \div 36 \times 15$

$$= 9 \times \frac{1}{36} \times 15$$

$$= \frac{\cancel{9}_3 \times 15}{\cancel{36}_4}$$

$$= \frac{15}{4} \left(3 \frac{3}{4} \right)$$