



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 $28 \div 15 \div 42$

= $28 \times \frac{1}{15} \times \frac{1}{42}$

= $\frac{\cancel{2}8^2}{15 \times 4\cancel{2}_3}$

=

② $6 \div 21 \times 16$

=

③ $4 \times 5 \div 14$

=

④ $12 \div 36 \div 4$

=



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 $28 \div 15 \div 42$

$$= 28 \times \frac{1}{15} \times \frac{1}{42}$$

$$= \frac{\cancel{28}^2}{15 \times \cancel{42}_3}$$

$$= \frac{2}{45}$$

③ $4 \times 5 \div 14$

$$= 4 \times 5 \times \frac{1}{14}$$

$$= \frac{\cancel{4}^2 \times 5}{\cancel{14}_7}$$

$$= \frac{10}{7} \left(1 \frac{3}{7} \right)$$

② $6 \div 21 \times 16$

$$= 6 \times \frac{1}{21} \times 16$$

$$= \frac{\cancel{6}^2 \times 16}{\cancel{21}_7}$$

$$= \frac{32}{7} \left(4 \frac{4}{7} \right)$$

④ $12 \div 36 \div 4$

$$= 12 \times \frac{1}{36} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\cancel{12}^1}{\cancel{36}_3 \times 4}$$

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