



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 $24 \div 18 \div 16$

$$= 24 \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{16}$$

$$= \frac{24^3}{18 \times 16}_6 \quad \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$$

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

③ $8 \div 12 \times 10$

$$= 8 \times \frac{1}{12} \times 10$$

=

② $6 \times 7 \div 9$

$$= 6 \times 7 \times \frac{1}{9}$$

$$= \frac{6 \times 7}{9}_3 \quad \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$$

$$= \frac{14}{3} \left(4 \frac{2}{3} \right)$$

④ $56 \div 49 \div 24$

=



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 $24 \div 18 \div 16$

$$= 24 \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{16}$$

$$= \frac{24^3 1}{18 \times 16_2}$$

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

③ $8 \div 12 \times 10$

$$= 8 \times \frac{1}{12} \times 10$$

$$= \frac{8 \times 10}{24_3}$$

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

② $6 \times 7 \div 9$

$$= 6 \times 7 \times \frac{1}{9}$$

$$= \frac{6 \times 7}{9_3}$$

$$= \frac{14}{3} \left(4 \frac{2}{3} \right)$$

④ $56 \div 49 \div 24$

$$= 56 \times \frac{1}{49} \times \frac{1}{24}$$

$$= \frac{56^7 1}{49 \times 24_3}$$

$$= \frac{1}{21}$$