



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 $15 \div 12 \div 11$

= $15 \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{11}$

= $\frac{15^5}{12 \times 11}$

= $\frac{5}{44}$

③ $7 \div 14 \times 12$

=

② $5 \times 2 \div 6$

= $5 \times 2 \times \frac{1}{6}$

=

④ $64 \div 24 \div 12$

=



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 $15 \div 12 \div 11$

$$= 15 \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{11}$$

$$= \frac{15^5}{\cancel{12} \times 11}$$

$$= \frac{5}{44}$$

③ $7 \div 14 \times 12$

$$= 7 \times \frac{1}{14} \times 12$$

$$= \frac{\cancel{7} \times 12^6}{\cancel{14}_{21}}$$

$$= 6$$

② $5 \times 2 \div 6$

$$= 5 \times 2 \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{5 \times \cancel{2}^1}{\cancel{6}_3}$$

$$= \frac{5}{3} \left(1 \frac{2}{3} \right)$$

④ $64 \div 24 \div 12$

$$= 64 \times \frac{1}{24} \times \frac{1}{12}$$

$$= \frac{\cancel{64}^{8^2}}{\cancel{24}_3 \times \cancel{12}_3}$$

$$= \frac{2}{9}$$