



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。

① $64 \div 24 \div 13$

=

③ $9 \div 63 \times 15$

=

② $5 \times 14 \div 28$

=

④ $54 \div 49 \div 6$

=



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。

$$\textcircled{1} \quad 64 \div 24 \div 13$$

$$= 64 \times \frac{1}{24} \times \frac{1}{13}$$

$$= \frac{64^8}{24 \times 13}$$

$$= \frac{8}{39}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 63 \times 15$$

$$= 9 \times \frac{1}{63} \times 15$$

$$= \frac{9 \times 15}{63}$$

$$= \frac{15}{7} \left(2 \frac{1}{7} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 14 \div 28$$

$$= 5 \times 14 \times \frac{1}{28}$$

$$= \frac{5 \times 14}{28}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 54 \div 49 \div 6$$

$$= 54 \times \frac{1}{49} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{54}{49 \times 6}$$

$$= \frac{9}{49}$$