



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 $55 \div 11 \div 30$

=

③ $81 \div 18 \div 3$

=

② $8 \div 15 \times 12$

=

④ $5 \times 24 \div 40$

=



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 $55 \div 11 \div 30$

$$= 55 \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{30}$$

$$= \frac{\cancel{55}^5}{\cancel{11}_1 \times \cancel{30}_6}$$

$$= \frac{1}{6}$$

③ $81 \div 18 \div 3$

$$= 81 \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\cancel{81}^9}{\cancel{18}_2 \times \cancel{3}_1}$$

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

② $8 \div 15 \times 12$

$$= 8 \times \frac{1}{15} \times 12$$

$$= \frac{8 \times \cancel{12}^4}{\cancel{15}_5}$$

$$= \frac{32}{5} \left(6 \frac{2}{5}\right)$$

④ $5 \times 24 \div 40$

$$= 5 \times 24 \times \frac{1}{40}$$

$$= \frac{\cancel{5}_1 \times \cancel{24}^3}{\cancel{40}_{81}}$$

$$= 3$$