



分数のわり算Ⅰ

● 分数を整数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \div 7 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \div 13 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \div 11 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{14} \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{16} \div 6 =$$



分数のわり算①

● 分数を整数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \div 7 = \frac{2}{3 \times 7} = \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \div 13 = \frac{1}{4 \times 13} = \frac{1}{52}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \div 11 = \frac{2}{3 \times 11} = \frac{2}{33}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div 5 = \frac{4}{5 \times 5} = \frac{4}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{14} \div 2 = \frac{3}{14 \times 2} = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{16} \div 6 = \frac{1}{16 \times 6} = \frac{1}{96}$$