



分数のかけ算 4

● 分数同士の積 (約分なし)



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times \frac{1}{9} =$$

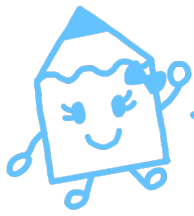
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{16} \times 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{4} \times \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{2} \times \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{12} \times 14 =$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times \frac{5}{24} =$$



分数のかけ算 4

● 分数同士の積 (約分なし)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} \times \frac{5}{2} = \frac{1 \times 5}{6 \times 2} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{5 \times 1}{2 \times 9} = \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{16} \times 8 = \frac{3 \times \cancel{8}^1}{\cancel{16}_2} = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2} \left(1 \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{9 \times 3}{4 \times 5} = \frac{27}{20} \left(1 \frac{7}{20} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{7 \times 1}{2 \times 3} = \frac{7}{6} \left(1 \frac{1}{6} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{12} \times 14 = \frac{5 \times \cancel{14}^7}{\cancel{12}_6} = \frac{5 \times 7}{6} = \frac{35}{6} \left(5 \frac{5}{6} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times \frac{5}{24} = \frac{\cancel{6}^1 \times 5}{\cancel{24}_4} = \frac{1 \times 5}{4} = \frac{5}{4} \left(1 \frac{1}{4} \right)$$

