



## 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。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{9} \times \frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{3} \times \frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times \frac{9}{4} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} \times \frac{8}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{7} \times \frac{2}{5} =$$



## 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{1 \times 3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{7 \times 5}{2 \times 3} = \frac{35}{6} \left( 5 \frac{5}{6} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{9} \times \frac{1}{7} = \frac{8 \times 1}{9 \times 7} = \frac{8}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{3} \times \frac{2}{9} = \frac{4 \times 2}{3 \times 9} = \frac{8}{27}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \times \frac{9}{4} = \frac{5 \times 9}{7 \times 4} = \frac{45}{28} \left( 1 \frac{17}{28} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} \times \frac{8}{5} = \frac{1 \times 8}{3 \times 5} = \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6 \times 2}{7 \times 5} = \frac{12}{35}$$

