



## 分数のかけ算 Ⅰ

● 分数と整数の積（約分なし）



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{9}{14} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 2 =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{25} \times 3 =$$

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

$$\textcircled{7} \quad 5 \times \frac{3}{8} =$$



## 分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{12} \times 5 = \frac{5 \times 5}{12} = \frac{25}{12} \left( 2 \frac{1}{12} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{9}{14} = \frac{3 \times 9}{14} = \frac{27}{14} \left( 1 \frac{13}{14} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 2 = \frac{4 \times 2}{5} = \frac{8}{5} \left( 1 \frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{3} = \frac{8}{3} \left( 2 \frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{25} \times 3 = \frac{9 \times 3}{25} = \frac{27}{25} \left( 1 \frac{2}{25} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} \times 2 = \frac{6 \times 2}{7} = \frac{12}{7} \left( 1 \frac{5}{7} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \times \frac{3}{8} = \frac{5 \times 3}{8} = \frac{15}{8} \left( 1 \frac{7}{8} \right)$$

