



分数のかけ算2

● 分数と整数の積 (約分あり)

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{18} \times 9 = \frac{5 \times \cancel{9}^1}{\cancel{18}_2} = \frac{5 \times 1}{2} = \frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times \frac{7}{12} = \frac{\cancel{4}^1 \times 7}{\cancel{12}_3} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{14} \times 7 =$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{7}{9} =$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{20} \times 5 =$$



分数のかけ算2

● 分数と整数の積 (約分あり)

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{18} \times 9 = \frac{5 \times \cancel{9}^1}{\cancel{18}_2} = \frac{5 \times 1}{2} = \frac{5}{2} \quad \left(2\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times \frac{7}{12} = \frac{\cancel{4}^1 \times 7}{\cancel{12}_3} = \frac{1 \times 7}{3} = \frac{7}{3} \quad \left(2\frac{1}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \times 6 = \frac{3 \times \cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3 \times 3}{4} = \frac{9}{4} \quad \left(2\frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{14} \times 7 = \frac{9 \times \cancel{7}^1}{\cancel{14}_2} = \frac{9 \times 1}{2} = \frac{9}{2} \quad \left(4\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{7}{9} = \frac{\cancel{3}^1 \times 7}{\cancel{9}_3} = \frac{1 \times 7}{3} = \frac{7}{3} \quad \left(2\frac{1}{3}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} \times 2 = \frac{5 \times \cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{5 \times 1}{3} = \frac{5}{3} \quad \left(1\frac{2}{3}\right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{20} \times 5 = \frac{9 \times \cancel{5}^1}{\cancel{20}_4} = \frac{9 \times 1}{4} = \frac{9}{4} \quad \left(2\frac{1}{4}\right)$$