



分数のかけ算 5

● 分数同士の積（約分1回）



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \times \frac{1}{9} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \times \frac{1}{5} =$$

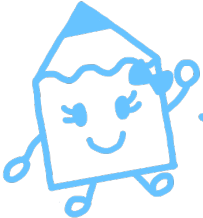
$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{4} \times 8 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \times \frac{7}{15} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{20} \times \frac{25}{7} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times 24 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{9} \times 81 =$$



分数のかけ算5

● 分数同士の積（約分1回）



日にち：

月

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \times \frac{1}{q} = \frac{3 \times 1}{4 \times q_3} = \frac{1 \times 1}{4 \times 3} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{5 \times 1}{8 \times 5_1} = \frac{1 \times 1}{8 \times 1} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{q}{4} \times 8 = \frac{q \times 8^2}{4_1} = q \times 2 = 18$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \times \frac{7}{15} = \frac{3 \times 7}{10 \times 15_5} = \frac{1 \times 7}{10 \times 5} = \frac{7}{50}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{20} \times \frac{25}{7} = \frac{1 \times 25^5}{20 \times 7_4} = \frac{1 \times 5}{4 \times 7} = \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times 24 = \frac{3 \times 24^3}{8_1} = 3 \times 3 = 9$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{q} \times 81 = \frac{5 \times 81^q}{q_1} = 5 \times q = 45$$