

■ 次のかけ算をしましょう。ただし、答えは分数か整数で求めましょう。

①  $\frac{4}{9} \times 1.3$

答え

②  $2.6 \times \frac{4}{7}$

答え

③  $\frac{3}{4} \times 1.7$

答え

④  $0.4 \times \frac{2}{5}$

答え

⑤  $\frac{5}{8} \times 0.1$

答え

⑥  $0.2 \times \frac{1}{9}$

答え

■ 次のかけ算をしましょう。ただし、答えは分数か整数で求めましょう。

①  $\frac{4}{9} \times 1.3$

$1.3 = \frac{13}{10}$  だから

$\frac{4}{9} \times 1.3 = \frac{4}{9} \times \frac{13}{10} = \frac{26}{45}$

答え

$\frac{26}{45}$

②  $2.6 \times \frac{4}{7}$

$2.6 = \frac{13}{5}$  だから

$2.6 \times \frac{4}{7} = \frac{13}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{52}{35}$

答え

$\frac{52}{35}$

③  $\frac{3}{4} \times 1.7$

$1.7 = \frac{17}{10}$  だから

$\frac{3}{4} \times 1.7 = \frac{3}{4} \times \frac{17}{10} = \frac{51}{40}$

答え

$\frac{51}{40}$

④  $0.4 \times \frac{2}{5}$

$0.4 = \frac{2}{5}$  だから

$0.4 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$

答え

$\frac{4}{25}$

⑤  $\frac{5}{8} \times 0.1$

$0.1 = \frac{1}{10}$  だから

$\frac{5}{8} \times 0.1 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{16}$

答え

$\frac{1}{16}$

⑥  $0.2 \times \frac{1}{9}$

$0.2 = \frac{1}{5}$  だから

$0.2 \times \frac{1}{9} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$

答え

$\frac{1}{45}$