

■ 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 $\frac{8}{9} \times 0.4$

答え

② $2.6 \times \frac{1}{3}$

答え

③ $\frac{3}{5} \times 1.2$

答え

④ $1.5 \times \frac{3}{7}$

答え

⑤ $\frac{1}{7} \times 0.1$

答え

⑥ $0.7 \times \frac{2}{9}$

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 $\frac{8}{9} \times 0.4$

$0.4 = \frac{2}{5}$ だから

$\frac{8}{9} \times 0.4 = \frac{8}{9} \times \frac{2}{5} = \frac{16}{45}$

答え

$\frac{16}{45}$

② $2.6 \times \frac{1}{3}$

$2.6 = \frac{13}{5}$ だから

$2.6 \times \frac{1}{3} = \frac{13}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{15}$

答え

$\frac{13}{15}$

③ $\frac{3}{5} \times 1.2$

$1.2 = \frac{6}{5}$ だから

$\frac{3}{5} \times 1.2 = \frac{3}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{25}$

答え

$\frac{18}{25}$

④ $1.5 \times \frac{3}{7}$

$1.5 = \frac{3}{2}$ だから

$1.5 \times \frac{3}{7} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{14}$

答え

$\frac{9}{14}$

⑤ $\frac{1}{7} \times 0.1$

$0.1 = \frac{1}{10}$ だから

$\frac{1}{7} \times 0.1 = \frac{1}{7} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{70}$

答え

$\frac{1}{70}$

⑥ $0.7 \times \frac{2}{9}$

$0.7 = \frac{7}{10}$ だから

$0.7 \times \frac{2}{9} = \frac{7}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{7}{45}$

答え

$\frac{7}{45}$