

■ 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 $\frac{5}{6} \times 0.2$

答え

② $1.3 \times \frac{3}{8}$

答え

③ $\frac{3}{4} \times 0.9$

答え

④ $2.8 \times \frac{2}{9}$

答え

⑤ $\frac{7}{8} \times 0.4$

答え

⑥ $1.6 \times \frac{1}{7}$

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 $\frac{5}{6} \times 0.2$

$0.2 = \frac{1}{5}$ だから

$\frac{5}{6} \times 0.2 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{6}$

答え

$\frac{1}{6}$

② $1.3 \times \frac{3}{8}$

$1.3 = \frac{13}{10}$ だから

$1.3 \times \frac{3}{8} = \frac{13}{10} \times \frac{3}{8} = \frac{39}{80}$

答え

$\frac{39}{80}$

③ $\frac{3}{4} \times 0.9$

$0.9 = \frac{9}{10}$ だから

$\frac{3}{4} \times 0.9 = \frac{3}{4} \times \frac{9}{10} = \frac{27}{40}$

答え

$\frac{27}{40}$

④ $2.8 \times \frac{2}{9}$

$2.8 = \frac{14}{5}$ だから

$2.8 \times \frac{2}{9} = \frac{14}{5} \times \frac{2}{9} = \frac{28}{45}$

答え

$\frac{28}{45}$

⑤ $\frac{7}{8} \times 0.4$

$0.4 = \frac{2}{5}$ だから

$\frac{7}{8} \times 0.4 = \frac{7}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$

答え

$\frac{7}{20}$

⑥ $1.6 \times \frac{1}{7}$

$1.6 = \frac{8}{5}$ だから

$1.6 \times \frac{1}{7} = \frac{8}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{8}{35}$

答え

$\frac{8}{35}$