

■ 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 $\frac{5}{8} \times 1.7$

答え

② $0.1 \times \frac{3}{5}$

答え

③ $\frac{1}{7} \times 1.4$

答え

④ $2.3 \times \frac{4}{9}$

答え

⑤ $\frac{1}{5} \times 0.8$

答え

⑥ $0.6 \times \frac{1}{6}$

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 $\frac{5}{8} \times 1.7$

$1.7 = \frac{17}{10}$ だから

$\frac{5}{8} \times 1.7 = \frac{5}{8} \times \frac{17}{10} = \frac{17}{16}$

答え

$\frac{17}{16}$

② $0.1 \times \frac{3}{5}$

$0.1 = \frac{1}{10}$ だから

$0.1 \times \frac{3}{5} = \frac{1}{10} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{50}$

答え

$\frac{3}{50}$

③ $\frac{1}{7} \times 1.4$

$1.4 = \frac{7}{5}$ だから

$\frac{1}{7} \times 1.4 = \frac{1}{7} \times \frac{7}{5} = \frac{1}{5}$

答え

$\frac{1}{5}$

④ $2.3 \times \frac{4}{9}$

$2.3 = \frac{23}{10}$ だから

$2.3 \times \frac{4}{9} = \frac{23}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{46}{45}$

答え

$\frac{46}{45}$

⑤ $\frac{1}{5} \times 0.8$

$0.8 = \frac{4}{5}$ だから

$\frac{1}{5} \times 0.8 = \frac{1}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{25}$

答え

$\frac{4}{25}$

⑥ $0.6 \times \frac{1}{6}$

$0.6 = \frac{3}{5}$ だから

$0.6 \times \frac{1}{6} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{10}$

答え

$\frac{1}{10}$