

■ 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 $\frac{1}{2} \times 1.9$

答え

② $1.1 \times \frac{1}{3}$

答え

③ $\frac{2}{9} \times 0.2$

答え

④ $0.6 \times \frac{3}{8}$

答え

⑤ $\frac{1}{7} \times 0.8$

答え

⑥ $2.3 \times \frac{1}{6}$

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 $\frac{1}{2} \times 1.9$

$1.9 = \frac{19}{10}$ だから

$\frac{1}{2} \times 1.9 = \frac{1}{2} \times \frac{19}{10} = \frac{19}{20}$

答え

$\frac{19}{20}$

② $1.1 \times \frac{1}{3}$

$1.1 = \frac{11}{10}$ だから

$1.1 \times \frac{1}{3} = \frac{11}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{30}$

答え

$\frac{11}{30}$

③ $\frac{2}{9} \times 0.2$

$0.2 = \frac{1}{5}$ だから

$\frac{2}{9} \times 0.2 = \frac{2}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{45}$

答え

$\frac{2}{45}$

④ $0.6 \times \frac{3}{8}$

$0.6 = \frac{3}{5}$ だから

$0.6 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{40}$

答え

$\frac{9}{40}$

⑤ $\frac{1}{7} \times 0.8$

$0.8 = \frac{4}{5}$ だから

$\frac{1}{7} \times 0.8 = \frac{1}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{35}$

答え

$\frac{4}{35}$

⑥ $2.3 \times \frac{1}{6}$

$2.3 = \frac{23}{10}$ だから

$2.3 \times \frac{1}{6} = \frac{23}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{60}$

答え

$\frac{23}{60}$