

■ 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 $\frac{1}{9} \times 0.7$

答え

② $2.1 \times \frac{5}{8}$

答え

③ $\frac{4}{9} \times 1.9$

答え

④ $0.6 \times \frac{1}{5}$

答え

⑤ $\frac{1}{2} \times 1.5$

答え

⑥ $0.3 \times \frac{2}{5}$

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 $\frac{1}{9} \times 0.7$

$0.7 = \frac{7}{10}$ だから

$\frac{1}{9} \times 0.7 = \frac{1}{9} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{90}$

答え

$\frac{7}{90}$

② $2.1 \times \frac{5}{8}$

$2.1 = \frac{21}{10}$ だから

$2.1 \times \frac{5}{8} = \frac{21}{10} \times \frac{5}{8} = \frac{21}{16}$

答え

$\frac{21}{16}$

③ $\frac{4}{9} \times 1.9$

$1.9 = \frac{19}{10}$ だから

$\frac{4}{9} \times 1.9 = \frac{4}{9} \times \frac{19}{10} = \frac{38}{45}$

答え

$\frac{38}{45}$

④ $0.6 \times \frac{1}{5}$

$0.6 = \frac{3}{5}$ だから

$0.6 \times \frac{1}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{25}$

答え

$\frac{3}{25}$

⑤ $\frac{1}{2} \times 1.5$

$1.5 = \frac{3}{2}$ だから

$\frac{1}{2} \times 1.5 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$

答え

$\frac{3}{4}$

⑥ $0.3 \times \frac{2}{5}$

$0.3 = \frac{3}{10}$ だから

$0.3 \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{25}$

答え

$\frac{3}{25}$