

■ 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 $\frac{7}{8} \times 1.5$

答え

② $1.8 \times \frac{5}{7}$

答え

③ $\frac{3}{5} \times 2.3$

答え

④ $0.4 \times \frac{2}{3}$

答え

⑤ $\frac{8}{9} \times 0.1$

答え

⑥ $0.9 \times \frac{1}{4}$

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 $\frac{7}{8} \times 1.5$

$1.5 = \frac{3}{2}$ だから

$\frac{7}{8} \times 1.5 = \frac{7}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{21}{16}$

答え

$\frac{21}{16}$

② $1.8 \times \frac{5}{7}$

$1.8 = \frac{9}{5}$ だから

$1.8 \times \frac{5}{7} = \frac{9}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{9}{7}$

答え

$\frac{9}{7}$

③ $\frac{3}{5} \times 2.3$

$2.3 = \frac{23}{10}$ だから

$\frac{3}{5} \times 2.3 = \frac{3}{5} \times \frac{23}{10} = \frac{69}{50}$

答え

$\frac{69}{50}$

④ $0.4 \times \frac{2}{3}$

$0.4 = \frac{2}{5}$ だから

$0.4 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{15}$

答え

$\frac{4}{15}$

⑤ $\frac{8}{9} \times 0.1$

$0.1 = \frac{1}{10}$ だから

$\frac{8}{9} \times 0.1 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{10} = \frac{4}{45}$

答え

$\frac{4}{45}$

⑥ $0.9 \times \frac{1}{4}$

$0.9 = \frac{9}{10}$ だから

$0.9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{40}$

答え

$\frac{9}{40}$