

■ 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  $\frac{8}{9} \times 2.8$

答え

②  $0.6 \times \frac{4}{7}$

答え

③  $\frac{1}{9} \times 1.5$

答え

④  $1.9 \times \frac{3}{4}$

答え

⑤  $\frac{3}{5} \times 0.4$

答え

⑥  $0.7 \times \frac{1}{3}$

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  $\frac{8}{9} \times 2.8$

$2.8 = \frac{14}{5}$  だから

$\frac{8}{9} \times 2.8 = \frac{8}{9} \times \frac{14}{5} = \frac{112}{45}$

答え

$\frac{112}{45}$

②  $0.6 \times \frac{4}{7}$

$0.6 = \frac{3}{5}$  だから

$0.6 \times \frac{4}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{35}$

答え

$\frac{12}{35}$

③  $\frac{1}{9} \times 1.5$

$1.5 = \frac{3}{2}$  だから

$\frac{1}{9} \times 1.5 = \frac{1}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{6}$

答え

$\frac{1}{6}$

④  $1.9 \times \frac{3}{4}$

$1.9 = \frac{19}{10}$  だから

$1.9 \times \frac{3}{4} = \frac{19}{10} \times \frac{3}{4} = \frac{57}{40}$

答え

$\frac{57}{40}$

⑤  $\frac{3}{5} \times 0.4$

$0.4 = \frac{2}{5}$  だから

$\frac{3}{5} \times 0.4 = \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$

答え

$\frac{6}{25}$

⑥  $0.7 \times \frac{1}{3}$

$0.7 = \frac{7}{10}$  だから

$0.7 \times \frac{1}{3} = \frac{7}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{30}$

答え

$\frac{7}{30}$