

■ 次のわり算をしましょう。ただし、答えは分数か整数で求めましょう。

① $\frac{5}{7} \div 1.1$

答え

② $2.2 \div \frac{3}{4}$

答え

③ $\frac{1}{3} \div 0.7$

答え

④ $1.6 \div \frac{1}{8}$

答え

⑤ $\frac{3}{8} \div 0.5$

答え

⑥ $0.3 \div \frac{5}{8}$

答え

■ 次のわり算をしましょう。ただし、答えは分数か整数で求めましょう。

① $\frac{5}{7} \div 1.1$

$1.1 = \frac{11}{10}$ だから

$\frac{5}{7} \div 1.1 = \frac{5}{7} \times \frac{10}{11} = \frac{50}{77}$

答え

$\frac{50}{77}$

② $2.2 \div \frac{3}{4}$

$2.2 = \frac{11}{5}$ だから

$2.2 \div \frac{3}{4} = \frac{11}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{44}{15}$

答え

$\frac{44}{15}$

③ $\frac{1}{3} \div 0.7$

$0.7 = \frac{7}{10}$ だから

$\frac{1}{3} \div 0.7 = \frac{1}{3} \times \frac{10}{7} = \frac{10}{21}$

答え

$\frac{10}{21}$

④ $1.6 \div \frac{1}{8}$

$1.6 = \frac{8}{5}$ だから

$1.6 \div \frac{1}{8} = \frac{8}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{64}{5}$

答え

$\frac{64}{5}$

⑤ $\frac{3}{8} \div 0.5$

$0.5 = \frac{1}{2}$ だから

$\frac{3}{8} \div 0.5 = \frac{3}{8} \times \frac{2}{1} = \frac{3}{4}$

答え

$\frac{3}{4}$

⑥ $0.3 \div \frac{5}{8}$

$0.3 = \frac{3}{10}$ だから

$0.3 \div \frac{5}{8} = \frac{3}{10} \times \frac{8}{5} = \frac{12}{25}$

答え

$\frac{12}{25}$