

計算をしましょう。

①  $\frac{2}{3} \div \frac{7}{8}$

②  $\frac{2}{9} \div \frac{8}{15}$

③  $6 \div \frac{2}{7}$

④  $1\frac{5}{7} \div 6$

⑤  $1.2 \div \frac{4}{5}$

⑥  $\frac{9}{10} \div 4 \times \frac{5}{7}$

⑦  $3\frac{3}{4} \div 1\frac{7}{18}$

⑧  $1\frac{1}{8} \div \frac{15}{7} \div 2\frac{4}{5}$

⑨  $\frac{3}{7} \div 7 \div 1.5$

⑩  $8 \div 28 \times 21$

計算をしましょう。

①  $\frac{4}{7} \div \frac{8}{5}$

②  $5 \div \frac{9}{8}$

③  $1\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{12} \div \frac{5}{6}$

⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$

⑥  $\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$

⑦  $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$

⑧  $3.9 \div \frac{13}{20}$

⑨  $0.02 \div \frac{2}{5} \div 0.6$

⑩  $\frac{9}{5} \div 1.8 \div 10$



□ 1

わり算の式  $90 \div \frac{\square}{5}$  について、商が次の場合になるように、□にあてはまる1から9

までの数をすべて答えましょう。

- ① 商が90より小さくなる。 ( )  
② 商が90と等しい。 ( )  
③ 商が90より大きくなる。 ( )

□ 2

次の問題に答えましょう。

- ① 24 kmの道のりを  $\frac{4}{9}$  時間で走るバスの速さは、時速何kmですか。

( )

- ② 自動車が、分速  $\frac{4}{5}$  kmで走っています。20 kmの道のりを進むには、何分かかりますか。

( )

- ③ 250 kmの道のりを3時間20分で進む電車の速さは、時速何kmですか。

( )

- ④ 水そうに18分間水を入れたところ、12Lたまりました。1時間では何Lの水がたまることになりますか。



( )