

小数のわり算 (3)

商の大きさ / 倍とかけ算 わり算

名前 _____

☆ □に等号、不等号を書きましょう。

① $0.5 \div 2.3$ □ 0.5 ② $0.1 \div 0.5$ □ 0.1 ③ $26 \div 1$ □ 26

④ $4.6 \div 1$ □ 4.6 ⑤ $680 \div 0.9$ □ 680 ⑥ $52 \div 1.6$ □ 52

☆ わられる数より商が大きくなるものの記号をすべて答えましょう。

①
あ: $4.6 \div 0.1$ い: $6.3 \div 1.9$ う: $52 \div 0.8$ え: $0.1 \div 6.3$

答え

②
あ: $18 \div 3.4$ い: $62 \div 1.6$ う: $5.9 \div 0.9$ え: $0.1 \div 0.32$

答え

③
あ: $4.6 \div 0.6$ い: $8.3 \div 12$ う: $2.6 \div 0.1$ え: $0 \div 8.5$

答え

☆ 赤いロープの長さは 18.6 m、青いロープの長さは 4.8 mです。

赤いロープの長さは青いロープ長さの何倍でしょうか。

四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

式 \div =

答え 約 倍

☆ ビンAにはジュースが 2.5 ℓ入っています。ビンBにはビンAの 2.2 倍の量入っています。ビンBには何ℓのジュースが入っていますか。

式 \times =

答え ℓ

☆ 正方形AとBがあります。Aの面積はBの面積の 3.4 倍で 8.5 cm²です。

Bの面積は何cm²でしょう。

式 \div =

答え cm²