

小数のわり算 (1)

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 $380 \div 1.8$ □ 380 ② $380 \div 1$ □ 380 ③ $380 \div 0.8$ □ 380

④ $0.5 \div 0.8$ □ 0.5 ⑤ $0.5 \div 1.8$ □ 0.5 ⑥ $0.5 \div 1$ □ 0.5

☆ 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: $72 \div 1.1$ い: $0.8 \div 0.03$ う: $0.6 \div 13$ え: $6.7 \div 0.9$

答え

②
あ: $2.8 \div 0.7$ い: $1.9 \div 23$ う: $67 \div 3.6$ え: $8.5 \div 0.09$

答え

③
あ: $0 \div 1.6$ い: $0.1 \div 0.8$ う: $97 \div 0.1$ え: $0.8 \div 1.4$

答え

☆ 赤いロープの長さは 32.4 m、青いロープの長さは 20.1 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。
わりきれないときは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 3.5 ℓ入っています。ビンBにはビンAの 1.2 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 1.4 倍で 3.5 cm^2 です。Bの面積は何 cm^2 でしょう。

式 \div =

答え cm^2

小数のわり算 (2)

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 $420 \div 1.8$ □ 420 ② $350 \div 1$ □ 350 ③ $0.4 \div 0.8$ □ 0.4

④ $3.9 \div 0.8$ □ 3.9 ⑤ $270 \div 1.8$ □ 270 ⑥ $8.6 \div 1$ □ 8.6

☆ 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: $2.3 \div 0.8$ い: $59 \div 0.04$ う: $0.1 \div 1.6$ え: $3.8 \div 1.2$

答え

②
あ: $60 \div 3.6$ い: $81 \div 0.6$ う: $0.1 \div 2.5$ え: $0.1 \div 0.1$

答え

③
あ: $0.7 \div 32$ い: $0.1 \div 1.9$ う: $43 \div 0.7$ え: $0.6 \div 0.7$

答え

☆ 赤いロープの長さは 56.7 m、青いロープの長さは 32.8 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。
わりきれないときは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 1.4 ℓ入っています。ビンBにはビンAの 3.1 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 1.2 倍で 6.6 cm^2 です。
Bの面積は何 cm^2 でしょう。

式 \div =

答え cm^2

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

小数のわり算 (4)

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 $43 \div 0.8$ □ 43 ② $0.1 \div 43$ □ 0.1 ③ $43 \div 1$ □ 43

④ $6.3 \div 1.2$ □ 6.3 ⑤ $460 \div 1$ □ 460 ⑥ $63 \div 0.1$ □ 63

☆ 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: $3.6 \div 0.8$ い: $63 \div 0.85$ う: $47 \div 1.3$ え: $0.1 \div 2.6$

答え

②
あ: $4.6 \div 0.5$ い: $3.8 \div 2.9$ う: $0.1 \div 0.1$ え: $0.1 \div 21.3$

答え

③
あ: $0.1 \div 1.2$ い: $6 \div 0.5$ う: $0.5 \div 1.2$ え: $3.5 \div 0.09$

答え

☆ 赤いロープの長さは 21.6 m、青いロープの長さは 12.9 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。
わりきれないときは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 2.8 ℓ入っています。ビンBにはビンAの 0.7 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 0.5 倍で 16.7 cm^2 です。
Bの面積は何 cm^2 でしょう。

式 \div =

答え cm^2

小数のわり算 (5)

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 $0.8 \div 3.2$ □ 0.8 ② $4.2 \div 1$ □ 4.2 ③ $0.9 \div 0.9$ □ 0.9
④ $4 \div 0.9$ □ 4 ⑤ $531 \div 0.9$ □ 531 ⑥ $436 \div 1.8$ □ 436

☆ 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: $0.5 \div 1.9$ い: $2.1 \div 0.9$ う: $560 \div 2.9$ え: $0.1 \div 0.7$

答え

- ②
あ: $56 \div 1.6$ い: $0.1 \div 0.2$ う: $33 \div 1.9$ え: $1.1 \div 0.7$

答え

- ③
あ: $0.7 \div 1.6$ い: $3.1 \div 0.2$ う: $1.6 \div 0.8$ え: $520 \div 1.96$

答え

☆ 赤いロープの長さは 7.02 m、青いロープの長さは 9.03 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。
わりきれないときは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 3.4 ℓ入っています。ビンBにはビンAの 0.5 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 0.4 倍で 24.6 cm^2 です。Bの面積は何 cm^2 でしょう。

式 \div =

答え cm^2