

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤、⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

① $7 \overline{)60.5}$

② $3 \overline{)4.91}$

③ $37 \overline{)28.1}$

④ $77 \overline{)19}$

⑤ $9 \overline{)9.77}$

⑥ $46 \overline{)31}$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤、⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

① $7 \overline{)41.4}$

② $6 \overline{)2.71}$

③ $32 \overline{)54.9}$

④ $28 \overline{)16}$

⑤ $2 \overline{)3.85}$

⑥ $49 \overline{)88}$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤、⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

① $8 \overline{)34.5}$

② $5 \overline{)2.59}$

③ $44 \overline{)47.1}$

④ $62 \overline{)17}$

⑤ $7 \overline{)9.48}$

⑥ $31 \overline{)76}$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤、⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

① $7 \overline{)38.2}$

② $9 \overline{)1.54}$

③ $31 \overline{)59.6}$

④ $82 \overline{)53}$

⑤ $5 \overline{)7.63}$

⑥ $23 \overline{)78}$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤、⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

① $6 \overline{)43.3}$

② $3 \overline{)2.59}$

③ $47 \overline{)69.9}$

④ $65 \overline{)49}$

⑤ $4 \overline{)6.65}$

⑥ $38 \overline{)85}$

2 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

⑤、⑥は上から2けたのがい数で求めましょう。

① $9 \overline{)64.6}$

② $4 \overline{)1.87}$

③ $32 \overline{)44.9}$

④ $62 \overline{)34}$

⑤ $6 \overline{)6.77}$

⑥ $59 \overline{)60}$