

1 計算しなさい。

① $2 \overline{) 4.6}$

② $5 \overline{) 7.5}$

③ $3 \overline{) 44.7}$

④ $4 \overline{) 15.2}$

⑤ $7 \overline{) 4.2}$

⑥ $34 \overline{) 40.8}$

⑦ $6 \overline{) 8.94}$

⑧ $7 \overline{) 0.238}$

⑨ $18 \overline{) 2.52}$

1 計算しなさい。

① $4 \overline{) 9.6}$

② $5 \overline{) 2.5}$

③ $6 \overline{) 44.4}$

④ $4 \overline{) 75.2}$

⑤ $28 \overline{) 53.2}$

⑥ $36 \overline{) 32.4}$

⑦ $6 \overline{) 3.96}$

⑧ $9 \overline{) 0.756}$

⑨ $23 \overline{) 5.75}$

1 わりきれるまで計算しなさい。

① $6 \overline{) 51}$

② $8 \overline{) 5}$

③ $36 \overline{) 27}$

2 商は一の位まで求めて、あまりもだしなさい。また、けん算もしなさい。

$$7 \overline{) 25.8}$$

けん算 ()

3 商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しなさい。

① $7 \overline{) 51.2}$

② $3 \overline{) 22.4}$

1 わりきれるまで計算しなさい。

① $8 \overline{)92}$

② $4 \overline{)1}$

③ $25 \overline{)4}$

2 商は一の位まで求めて、あまりもだしなさい。また、けん算もしなさい。

$$9 \overline{)41.3}$$

けん算 ()

3 商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しなさい。

① $6 \overline{)43.1}$

② $8 \overline{)45.7}$