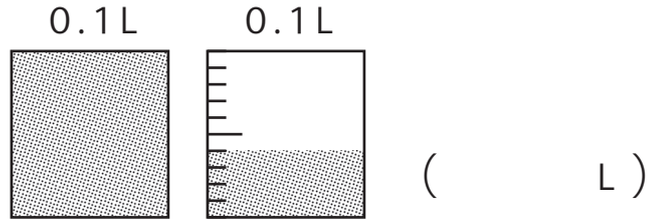
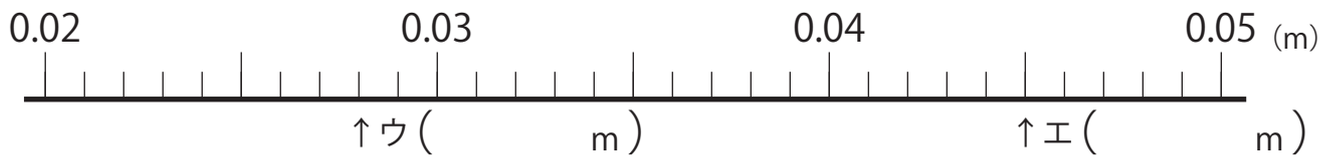
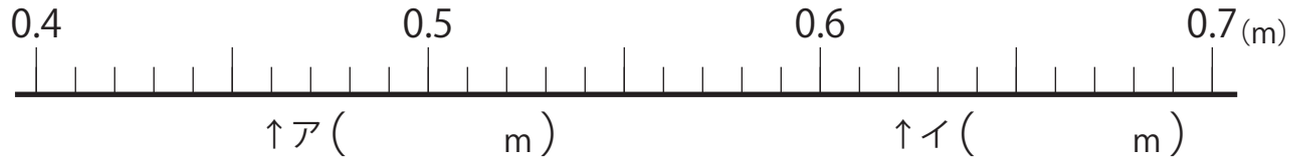


1 次の水のかさは何Lですか。



2 ア・イ・ウ・エのめもりが表す長さをかきなさい。



3 0.67を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ した数をかきなさい。

10倍 () 100倍 () $\frac{1}{10}$ () $\frac{1}{100}$ ()

4 4.67は、0.01を何こ集めた数ですか。 ()

5 () にあてはまる数をかきなさい。

① 2km335m = () km ② 897g = () kg

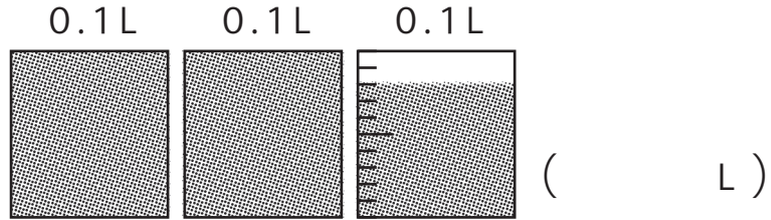
6 筆算で計算しなさい。

① $4.98 + 3.38$

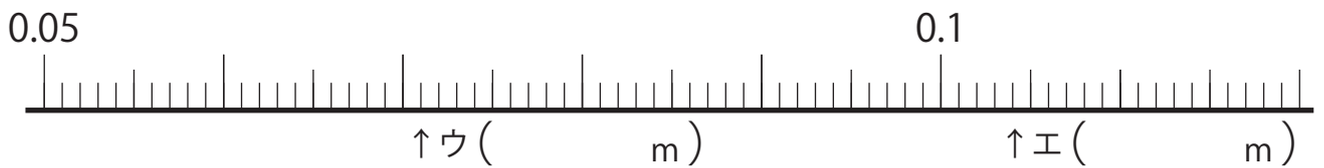
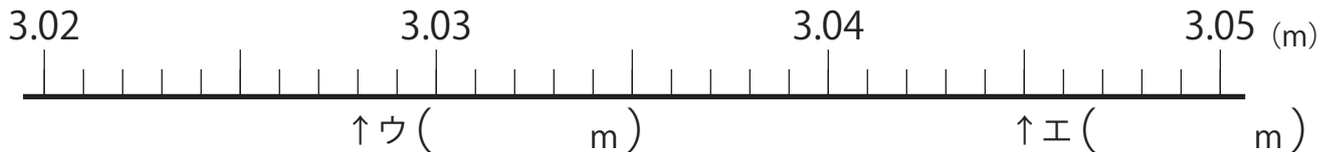
② $9.43 + 13.7$

③ $4.98 - 3.19$

1 次の水のかさは何Lですか。



2 ア・イ・ウ・エのめもりが表す長さをかきなさい。



3 1.3を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ した数をかきなさい。

10倍() 100倍() $\frac{1}{10}$ () $\frac{1}{100}$ ()

4 1.55は、0.01を何こ集めた数ですか。 ()

5 () にあてはまる数をかきなさい。

① 335m=() km

② 1kg34g=() kg

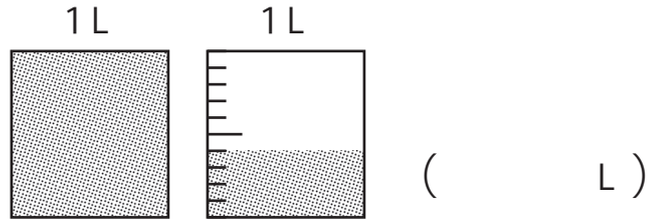
6 筆算で計算しなさい。

① $0.34 + 3.26$

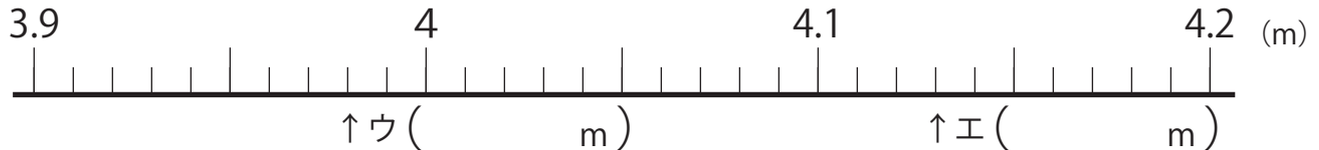
② $0.29 + 4.5$

③ $4.51 - 0.9$

1 次の水のかさは何Lですか。



2 ア・イ・ウ・エのめもりが表す長さをかきなさい。



3 0.07を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ した数をかきなさい。

10倍 () 100倍 () $\frac{1}{10}$ () $\frac{1}{100}$ ()

4 0.01を794こ集めた数は何ですか。 ()

5 () にあてはまる数をかきなさい。

① 3.4 km = () m ② 0.087 kg = () g

6 筆算で計算しなさい。

① $0.24 + 0.09$

② $1 - 0.45$

③ $42.09 - 18.3$