

1 次の計算をしましょう。

① $28 + 72$

② $132 - 124$

③ 52×41

④ $1\frac{2}{7} - \frac{4}{7}$

⑤ $3 + 2 \times 4$

⑥ $6 \times 2 + 8 \times 3$

⑦ $6 + 0.5$

⑧ $8 \times 4 - 2 \times 5$

⑨ $12 \div 0.6$

⑩ $\frac{3}{7} - \frac{2}{5}$

2 次の にあてはまる数を書きましょう。

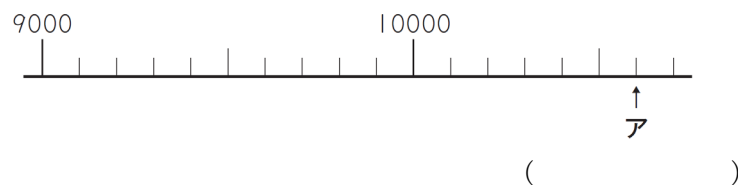
① 47000 は 1000 が 個集まった数です。

② 596 の $\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと です。

3 74291 を、^{ししやごにゅう}四捨五入して、千の位までの ^{がいうすう}概数であらわしたものを、下の①から④までの中から1つ選び ○ でかこみましょう。

- ① 70000 ② 74000 ③ 74300 ④ 75000

4 次の数直線のアの目もりが表す数を () に書きましよう



5 下の表は、月曜日から金曜日までの5日間に、畑でとれたトマトの数を調べたものです。

この5日間では、1日に平均何個のトマトがとれたことになりますか。式と答えを書きましょう。

畑でとれたトマトの数

曜日	月	火	水	木	金
トマトの数(個)	6	3	2	0	9

(式)

(答え)

6 8 m の重さが 4 kg の ^{ぼう}棒があります。

この棒の 1 m の重さは何 kg ですか。求める式と答えを書きましょう。

(式)

(答え)