

1 次の計算をしましょう。

① $28 + 72 = 100$

② $132 - 124 = 8$

③ $52 \times 41 = 2132$

④ $1\frac{2}{7} - \frac{4}{7} = \frac{5}{7}$

⑤ $3 + 2 \times 4 = 11$

⑥ $6 \times 2 + 8 \times 3 = 36$

⑦ $6 + 0.5 = 6.5$

⑧ $8 \times 4 - 2 \times 5 = 22$

⑨ $12 \div 0.6 = 20$

⑩ $\frac{3}{7} - \frac{2}{5} = \frac{1}{35}$

2 次の にあてはまる数を書きましょう。

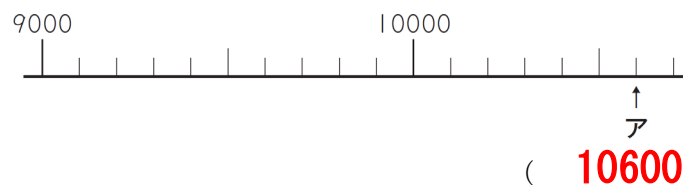
① 47000 は 1000 が 個集まった数です。

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

3 74291 を、^{ししやごにゆう}四捨五入して、千の位までの ^{がいたう}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) (例) $(6+3+2+0+9) \div 5 = 4$

(答え) **4 個**

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) (例) $4 \div 8 = 0.5$

(答え) kg