

① 5 0 7 8 3 2 1 4 について考えます。

① 一万の位の数字は何ですか。 ()

② 0は何の位の数字ですか。 () の位)

② 次の数を数字で書きましょう。

① 四万八千五百三十九

()

② 八十一万千二

()

③ 千万7こと、一万を6こ合わせた数

()

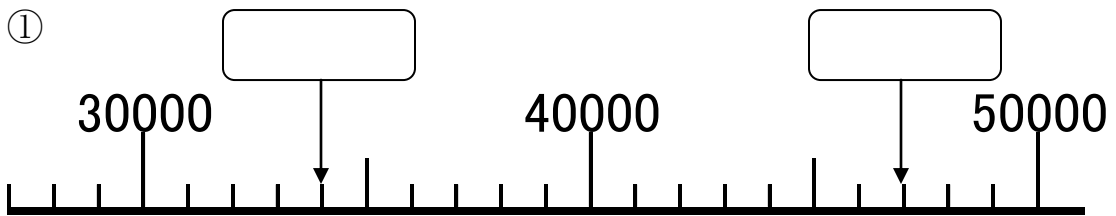
③ にあてはまる数を書きましょう。

① 82000は、1000を こ集めた数です。

② 970000は、10000を こ集めた数です。

③ 一億は、千万を こ集めた数です。

④ にあてはまる数を書きましょう。



② 99000 - - 101000 - 102000

③ 599万 - 600万 - 601万 -

⑤ にあてはまる不等号を書きましょう。

① 74500 75400

② 18390 183900

⑥ 次の数を書きましょう。

① 55を10倍した数 ()

② 320を100倍した数 ()

③ 800を10でわった数 ()

④ 4700を10でわった数 ()

7 筆算しましょう。

① $8632 + 5088$

② $6945 - 3286$

③ $5882 + 2759$

④ $4740 - 2935$

8 1 さつ 360 円の本を 10 さつ 買います。

代金は、全部で何円ですか。

()

9 大山市の人数は、男が 7378 人、女が 6904 人です。

合わせて何人ですか。

式

()

10 次の 5 まいの数字カードを 1 まいずつ使って、5 けたの数を作ります。

0 1 3 6 8

① いちばん大きい 5 けたの数を作りましょう。

()

② 2 番目に大きい 5 けたの数を作りましょう。

()