

万の位くらい

1000万を3こ、100万を2こ、10万を7こ、1万を5こ合わせた数を数字で書きましょう。

1000万が3こで、**3000万**になります。

100万が2こで、**200万**になります。

10万が7こで、**70万**になります。

1万が5こで、**5万**になります。

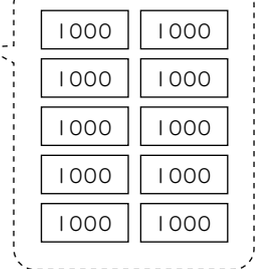
3000万と、200万、70万、5万を合わせると、**32750000** になります。

12000は1000をいくつあつ集めた数でしょう。

10000

1000

1000



10000は1000を10こ集めた数なので、
12000は1000を**12**こ集めた数になります。

例題

1000万を2こ、100万を9こ、10万を3こ、1万を7こ合わせた数を数字で書きましょう。

解答

29370000

1000万が2こで、2000万になります。

100万が9こで、900万になります。

10万が3こで、30万になります。

1万が7こで7万になります。

合わせると、2937万になります。

例題

170000は10000をいくつ集めた数でしょう。

解答

17こ

100000は10000を10こ集めた数なので、
170000は10000を17こ集めた数です。

万の位^{くらい}

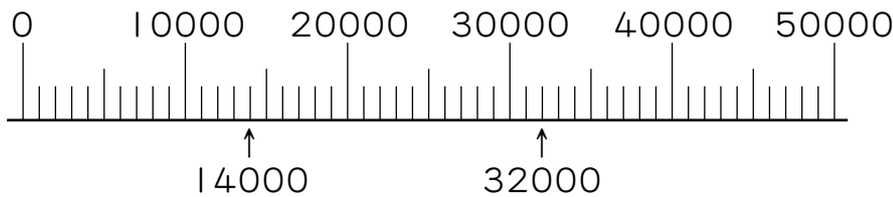
1000万が10^{おく}こで、1億^{あらか}です。
100000000と表します。

1	0	0	0	0	0	0	0	0
一億の位	千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位

10倍 10倍 10倍 10倍 10倍 10倍 10倍 10倍

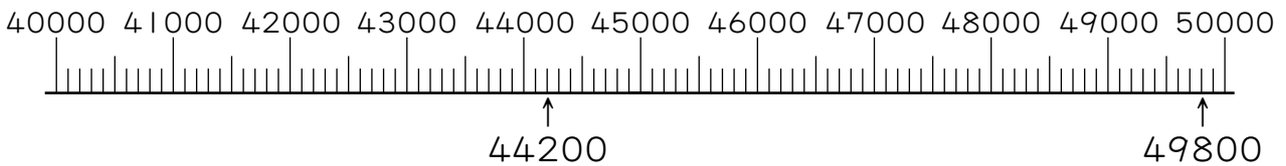
つぎの図は、0から50000までの数の線です。

1つの目もりは1000です。



次の図は、40000から50000までの数の線です。

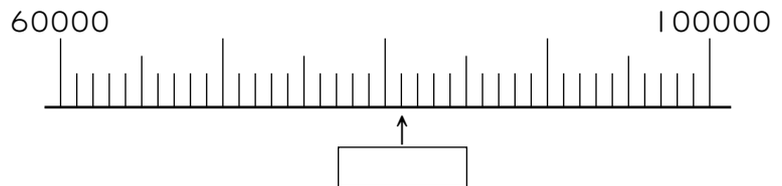
この図の1つの目もりは100です。



例題

① 100000より1000小さい数を書きましょう。

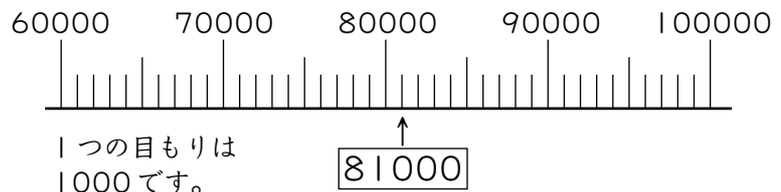
② ↑のところの数
を書きましょう。



解答

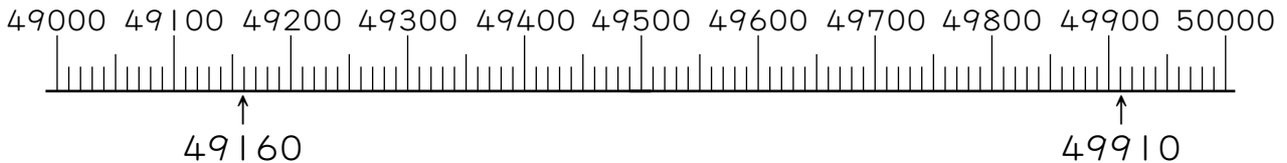
① 99000

② 81000

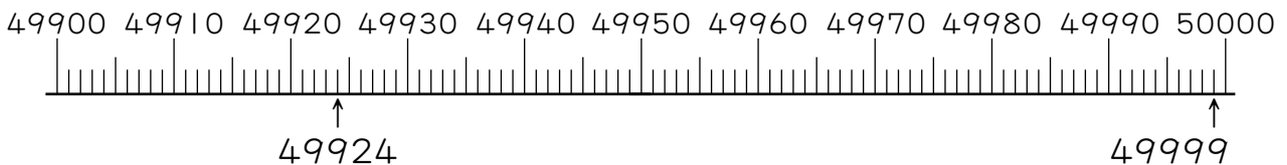


万の位くらい

つぎ
次の図は、49000から50000までの数の線です。
1つの目もりは10です。

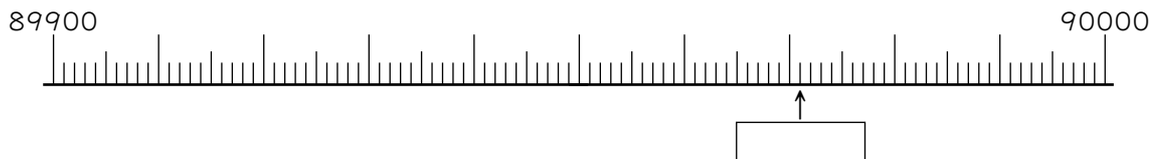


次の図は、49900から50000までの数の線です。
この図の1つの目もりは1です。



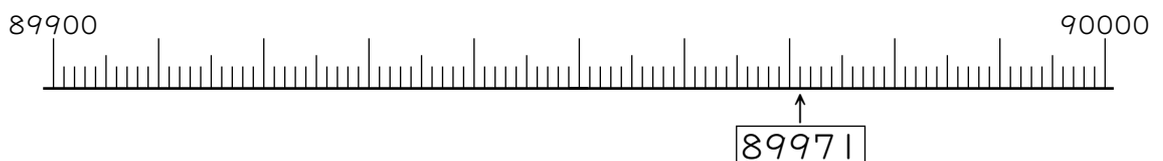
例題

- ① 90000より1小さい数を書きましょう。
- ② ↑のところの数を書きましょう。



解答

- ① 89999
- ② 89971 1つの目もりは1です。





1 次の^{つぎ}数を数字で書きましょう。

① 10万を3こと、1万を4こ合わせた数。

② 100万を5こと、10万を6こと、1万を1こ合わせた数。

③ 1000万を7こと、100万を2こと、1万を3こ合わせた数。

④ 100万を8こと、10万を7こと、1万を2こ合わせた数。

⑤ 1000万を10こ合わせた数。

⑥ 1000万を2こと、100万を1こと、10万を9こと、1万を7こ合わせた数。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

2 次の^{もんだい}問題に答えましょう。

① 32000は、1000をいくつ^{あつ}集めた数でしょう。

② 760000は、10000をいくつ集めた数でしょう。

③ 220000は、10000をいくつ集めた数でしょう。

④ 48000は、1000をいくつ集めた数でしょう。

①	
②	
③	
④	



1 ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

① 30000より1000小さい数を書きましょう。

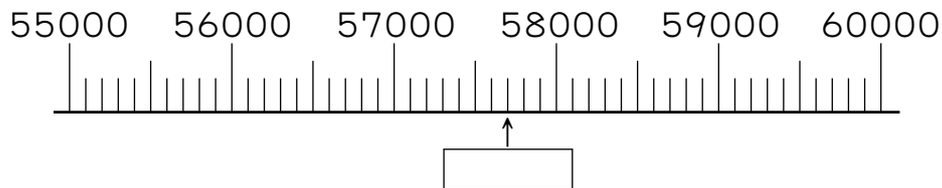
①

② 50000より1000大きい数を書きましょう。

②

③ ↑のところの数を書きましょう。

③



2 次の問題に答えましょう。

① 70000より1小さい数を書きましょう。

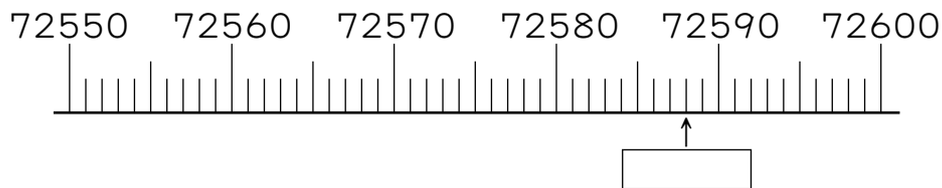
①

② 40000より1大きい数を書きましょう。

②

③ ↑のところの数を書きましょう。

③





1 次の^{つぎ}数を数字で書きましょう。

① 10万を8こ、1万を3こ合わせた数。

② 100万を2こ、10万を8こ、1万を6こ合わせた数。

③ 1000万を5こ、100万を8こ、1万を1こ合わせた数。

④ 100万を3こ、10万を2こ、1万を1こ合わせた数。

⑤ 1000万を10こ合わせた数。

⑥ 1000万を4こ、100万を9こ、10万を2こ、1万を7こ合わせた数。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

2 次の^{もんだい}問題に答えましょう。

① 67000は、1000をいくつ^{あつ}集めた数でしょう。

② 180000は、10000をいくつ集めた数でしょう。

③ 820000は、10000をいくつ集めた数でしょう。

④ 37000は、1000をいくつ集めた数でしょう。

①	
②	
③	
④	



1 ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

① 90000 より 1000 小さい数を書きましょう。

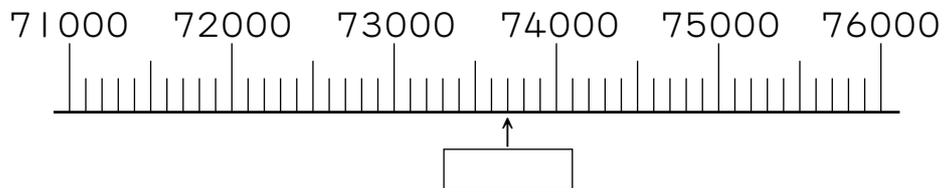
①

② 20000 より 1000 大きい数を書きましょう。

②

③ ↑のところの数を書きましょう。

③



2 次の問題に答えましょう。

① 80000 より 1 小さい数を書きましょう。

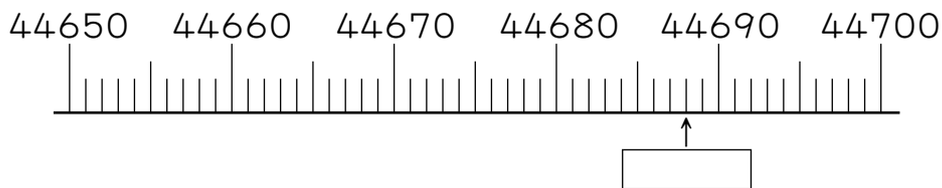
①

② 70000 より 1 大きい数を書きましょう。

②

③ ↑のところの数を書きましょう。

③





1 次の^{つぎ}数を数字で書きましょう。

① 10万を6こ、1万を5こ合わせた数。

② 1000万を8こ、10万を7こ、1万を3こ合わせた数。

③ 1000万を10こ合わせた数。

①	
②	
③	

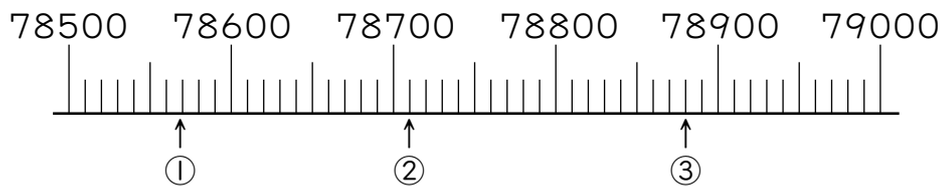
2 次の^{もんだい}問題に答えましょう。

① 94000は、1000をいくつ^{あつ}集めた数でしょう。

② 570000は、10000をいくつ集めた数でしょう。

①	
②	

3 ↑の^{ところ}の数を書きましょう。



①	
②	
③	



1 次の^{つぎ}数を数字で書きましょう。

① 10万を4こ、1万を7こ合わせた数。

② 100万を7こ、10万を1こ、1万を3こ合わせた数。

③ 1000万を10こ合わせた数。

①	
②	
③	

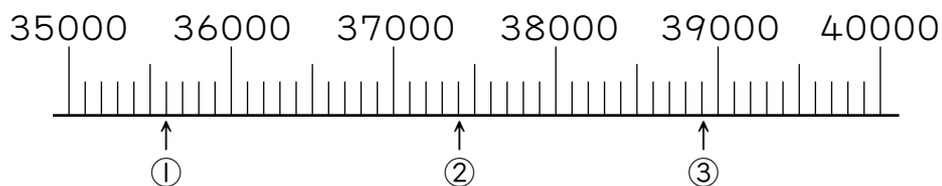
2 次の^{もんだい}問題に答えましょう。

① 58000は、1000をいくつ^{あつ}集めた数でしょう。

② 790000は、10000をいくつ集めた数でしょう。

①	
②	

3 ↑のところの数を書きましょう。



①	
②	
③	



1 次の^{つぎ}□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 80000 は 20000 と□を合わせた数です。
- ② 100000 は 99999 より□大きい数です。
- ③ 7000000 は 3000000 と□を合わせた数です。
- ④ 2499999 は 2500000 より□小さい数です。

①	
②	
③	
④	

2 次の^{もんだい}問題に答えましょう。

- ① 3000000 より 10 万大きい数。
- ② 60000 より 1000 小さい数。
- ③ 70000000 より 100 万大きい数。
- ④ 900000 より 1 万小さい数。
- ⑤ 40000 より 1 小さい数。
- ⑥ 8000000 より 10 万小さい数。
- ⑦ 90000000 より 1000 万大きい数。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	



1 ^{つぎ} 次の計算をしましょう。

① $2000000 + 7000000 =$

② $50000 - 1000 =$

③ $840000 + 30000 =$

④ $770000 - 50000 =$

⑤ $19300000 + 20 =$

⑥ $28000 + 5000 =$

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

2 図書館に本が74000 ^{かん} さいつあります。

① あと何さいつ入れると、80000 さいつになるでしょう。

② あと何さいつ入れると、100000 さいつになるでしょう。

③ 3000 さいつかし出すと、のこりは何さいつになるでしょう。

①	
②	
③	

1 次の^{つぎ}□にあてはまる数を書きましょう。

① 90000 は 50000 と□を合わせた数です。

①	
②	
③	

② 1000000 は 999999 より□大きい数です。

③ 5000000 は 1000000 と□を合わせた数です。

2 次の計算をしましょう。

① $450000 - 20000 =$

② $884000 + 6000 =$

③ $370000 + 80000 =$

①	
②	
③	

3 おさいふにお金が24000円入っています。

① あと何円入れると、30000円になりますか。

② あと何円入れると、100000円になりますか。

①	
②	