

Письменная нумерация в
пределах 1000.



Чтоб водить корабли,
Чтобы в небо взлететь,
Надо многое знать,
Надо многое уметь.
И при этом, и при этом,
Вы заметьте-ка,
Очень важная наука –
МА-ТЕ-МА-ТИ-КА!



Приготовиться к решению!

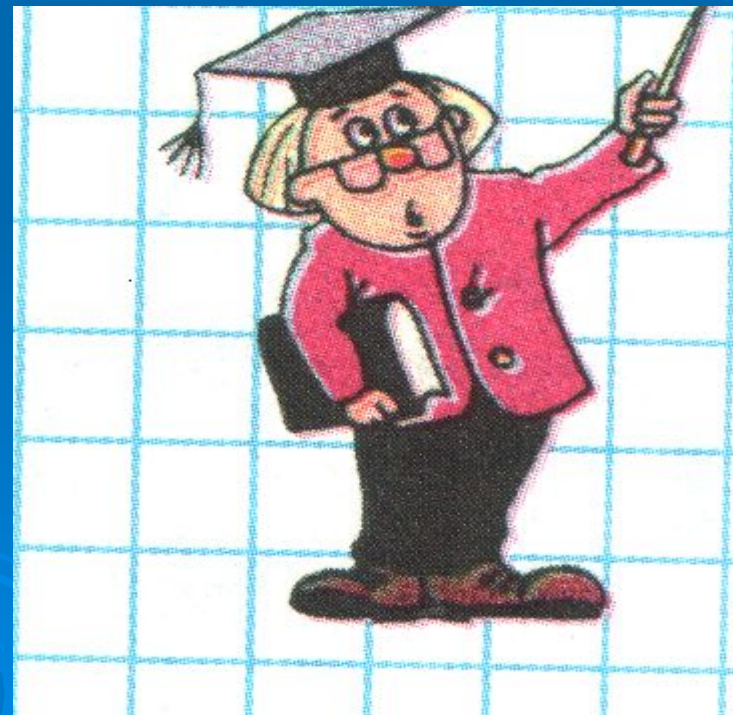
Заточить карандаши!

Предлагает Знайка вам

Ряд заданий!

Вникай!

И реши!



Назовите числа, состоящие из:

5 с. 7 д. 5 ед.

6 с. 8 д.

3 с. 2 ед.

9 с. 9 д. 9 ед.

8 с. 8 ед.

4с. 7 д. 1 ед.

Прочитайте записи, используя слова «больше», «меньше» или «равно», так чтобы записи были верными.

$$450 * 405$$

$$310 * 301$$

$$239 * 238$$

$$650 * 650$$

$$113 * 130$$

$$699 * 701$$

Прочитайте числа в порядке
убывания:

534, 198, 561, 326, 910, 601
910, 601, 561, 534, 326, 198

Замените эти числа суммой разрядных слагаемых:

□ 534, 198, 561, 326, 910, 601

□ $534 = 500 + 30 + 4$

□ $198 = 100 + 90 + 8$

□ $561 = 500 + 60 + 1$

□ $326 = 300 + 20 + 6$

□ $910 = 900 + 10$

□ $601 = 600 + 1$

Назовите числа, у которых в разряде единиц стоит цифра 1.

534, 198, 561, 362, 910, 601

Назовите числа, в которых
цифра 3 стоит в разряде
сотен.

534, 198, 561, 326, 910, 601, 305



Назовите число, у которого нет
десятков, обозначающих
цифрой:

534, 198, 561, 326, 910, 601

Какое число при счёте следует
за числом 534?



Назовите соседей числа 910



Задание (№ 1):

- Сколько десятков в одной сотне?
- 10
- А единиц?
- 100
- А десять сотен, это сколько десятков?
- 100
- А единиц?
- 1000

Запишите (№ 2):

- Сколько всего десятков в числе 130?
- 13
- А в 250?
- 25
- В 700?
- 70
- Сколько всего сотен в числе 500?
- 5
- В числе 400?
- 4
- Сколько единиц составляют 26 десятков?
- 260
- А 6 сотен?
- 600

Тест:

1. Найдите число в котором 7 единиц II разряда:
е) 709 ж) 607 з) 372
2. Какое число при счёте следует за числом 459?
п) 669 д) 460 н) 579
3. Какое число состоит из 3 сотен и 5 единиц?
к) 350 м) 530 о) 305
4. Найдите число, которое можно записать в виде суммы разрядных слагаемых так: $400 + 80 + 6$
о) 684 р) 486 е) 864
5. Найдите верное неравенство:
о) $415 < 514$ е) $541 < 415$ д) $145 > 154$
6. Сумма трёх слагаемых 634. Первое слагаемое 30, второе – 4. Найдите третье слагаемое.
ж) 6 з) 60 в) 600
7. Сравните числа: $580 \dots 508$
о) $>$ ш) $<$ щ) $=$