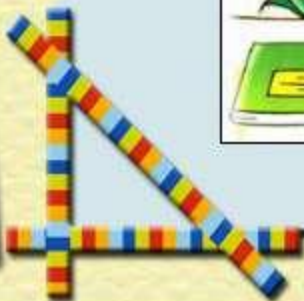


Сложение и вычитание трехзначных чисел



**Запиши числа
в порядке возрастания**

440

853

725

210

609

201

358

906



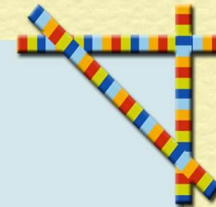
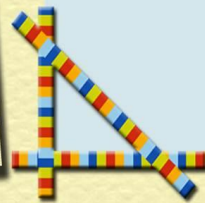
Сравните числа:

36 201

111 9

430 408

216 629



Поставь знаки >, <, =

5 м 5 дм...55дм

4 дм 3 см ...4 м 3дм

70 см ...7 м

4 дм ...40 см

6 м 4 дм...4 м 6 дм

9 дм 3 см...93 см



1. Дополни до 100 каждое из этих чисел:
40, 20, 90, 60, 70, 50
2. Дополни до 400 числа: 340, 370, 360.
3. Дополни до 800 числа: 760, 750, 730, 790.
4. Каждое из чисел уменьши на 50: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170.
5. Каждое из чисел уменьши на 50: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170.
6. Каждое из чисел уменьши на 60: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170.
7. Каждое из чисел уменьши на 70: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170.



• Решите примеры:

$419 + 1$

$210 - 1$

$608 - 600$

$203 + 40$

$400 + 500$

$700 - 600$

$70 + 900$

$190 - 120$



Алгоритм сложения трёхзначных чисел:

Надо вычислить сумму $314 + 369$

Объясняй так:

ПИШУ

единицы под единицами
десятки под десятками
сотни под сотнями

СКЛАДЫВАЮ

единицы $4 + 9 = 13$

13- это 1 десяток и 3 единицы,
3 единицы пишу под единицами,
а 1 десяток прибавлю к десяткам

складываю десятки $1 + 6 + 1 = 8$.

СКЛАДЫВАЮ

сотни $3 + 3 = 6$

ЧИТАЮ ОТВЕТ

Сложение трехзначных чисел

$$\begin{array}{r} + 234 \\ 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 535 \\ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 526 \\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 414 \\ 271 \end{array}$$

Алгоритм письменного вычитания

1. Записывая в столбик, единицы пишем под единицами, десятки под десятками.

2. Единицы вычитаем из единиц и результат записываем под единицами.

3. Десятки вычитаем из десятков и результат записываем под десятками.

$$\begin{array}{r} -587 \\ \underline{339} \end{array} \quad \begin{array}{r} -812 \\ \underline{109} \end{array} \quad \begin{array}{r} -562 \\ \underline{248} \end{array}$$

2. Работа по индивидуальным карточкам.

$$\begin{array}{r} -520 \\ \underline{339} \end{array} \quad \begin{array}{r} -612 \\ \underline{109} \end{array} \quad \begin{array}{r} -761 \\ \underline{268} \end{array}$$

Задача



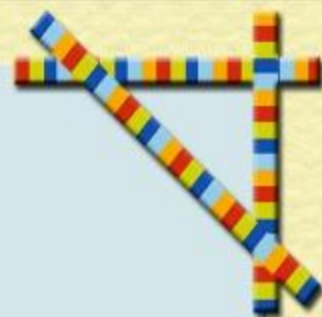
Для ярмарки гончары города Сиракузы сделали 400 больших кувшинов и 270 маленьких. После продажи у них осталось 120 кувшинов. Сколько кувшинов продали?



Ответ:



Правило сложения трехзначных чисел



Единицы складываем с единицами,
десятки – с десятками,
сотни – с сотнями.

Правило вычитания трехзначных чисел

Из единиц вычитаем единицы,
из десятков - десятки,
из сотен – сотни.

