


FPS 41
86 94 86 88 64




$$16 \times 6 = 96$$

$$78 : 6 = 13$$

$$11 \times 6 = 66$$

$$20 \times 6 = 120$$

$$24 + 40 : 8 - 4 =$$

25

4

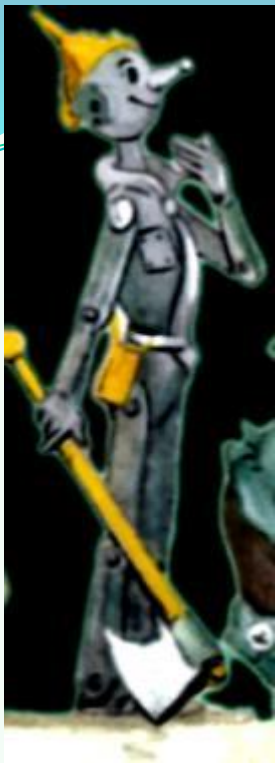
$$(61 - 37) : 3 \times 2 =$$

4

16



457 641 97 367 871 961



233

231

$231 < 233$



« Но ведь пара чисел не всегда может находиться в таком близком соседстве. Где мне взять столько бумаги, чтобы начертить числовой отрезок для сравнения, например, чисел **741** и **549**?»

741 и 549

- *Какая проблема возникла у Страшилы?*
- *На какой вопрос ему нужно найти ответ?*

**Как сравнить многозначные числа
без числового отрезка?**

Тема урока:

Сравнение трёхзначных чисел.

Цель урока:

Узнать, как можно сравнивать...

Научиться сравнивать...

$$1). \quad \underline{34} < \underline{234}$$

Если одно число трёхзначное, а другое двузначное, трёхзначное всегда будет больше, т.к. в двузначном отсутствует разряд сотен.

$$2). \quad \underline{7}21 < \underline{8}21$$

Если оба числа трёхзначные, сначала сравниваем цифры в разряде сотен.
Если эти цифры разные - можем сравнить и поставить знак $>$ или $<$.
Больше то число, у которого сотен больше.

$$3). \quad 6\underline{5}0 > 6\underline{4}0$$


Если в числах сотен поровну,
сравниваем цифры в разряде
ДЕСЯТКОВ. Больше число, у
которого десятков больше.

$$4). \quad 54\underline{2} < 54\underline{3}$$

Если в числах сотен и десятков поровну, сравниваем цифры в разряде единиц. Больше число, у которого единиц больше.

Вывод:

- Числа можно сравнивать по *разрядам*.
- Начинать сравнение со *старшего* разряда.



741 > 549

$$287 = .87$$

$$568 < 56.$$

$$253 > .69$$

$$1.5 = .3.$$

$$7.9 > 785$$

$$.98 < 1..$$

**За несколько дней Элли испекла
для Бастинды 24 кг печенья.
Сколько кг печенья испечёт Элли
за 12 дней?**

Тема урока:

Сравнение трёхзначных чисел.

Цель урока:

Узнать, как можно сравнивать...

Научиться сравнивать...



Я узнал...

Я буду стараться...

Мне захотелось...

***Я доволен и получил
удовольствие.***

***Мне есть над чем
поработать.***

***Я расстроен, мне было
сложно.***

МОЛОДЦЫ!!!

