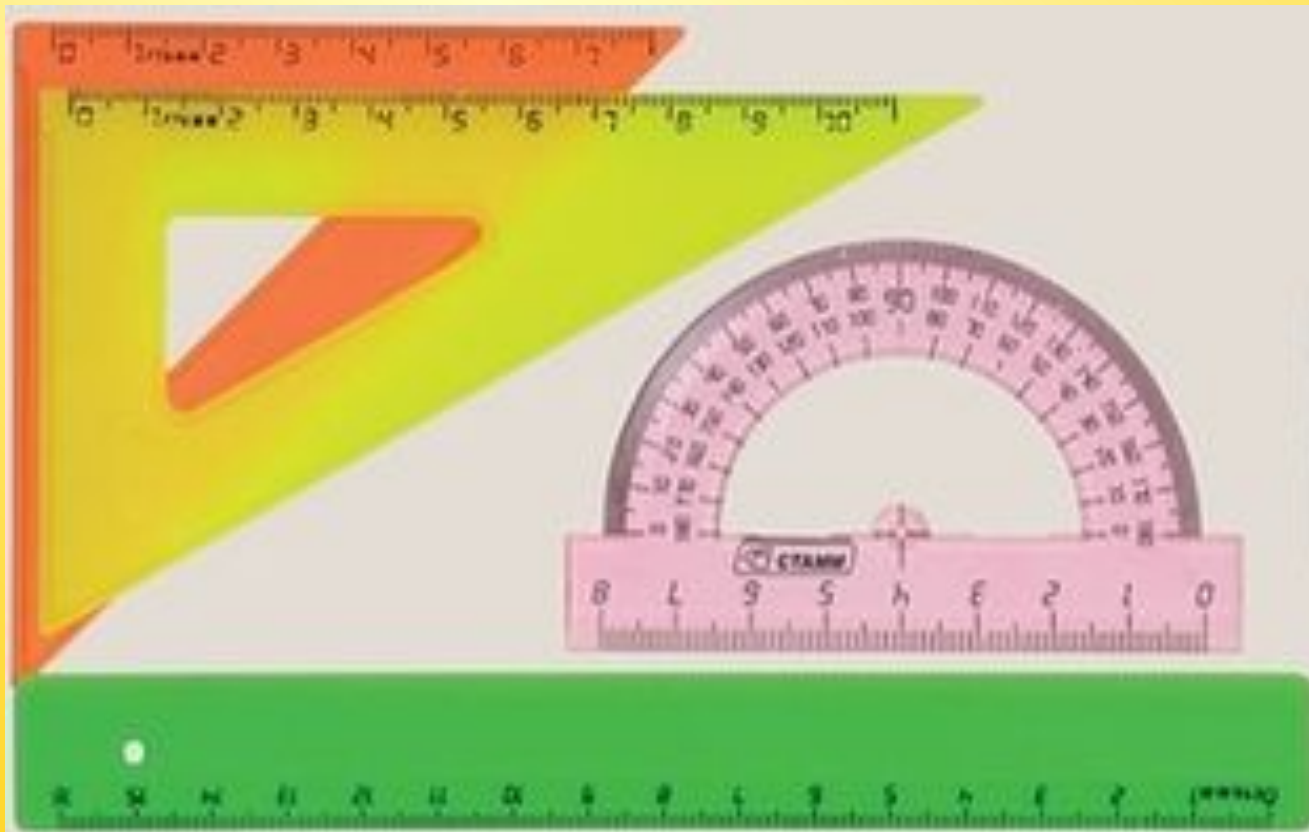


Дециметр



Математика нас ждет!

Начинаем

устный счет!

Устный счёт

Уменьшаемое	10	6	9	8	7
Вычитаемое	4	6	3	6	6
Разность	6	0	6	2	1

Чтобы найти уменьшаемое, нужно к вычитаемое прибавить разность.

Чтобы найти вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

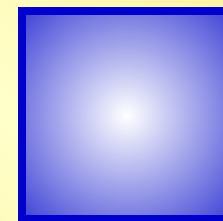
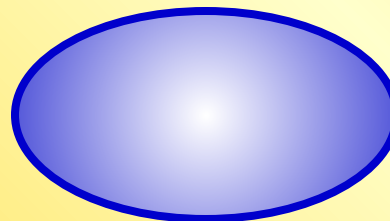
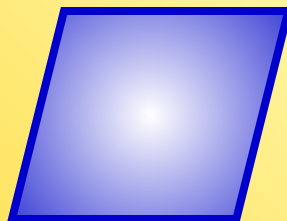
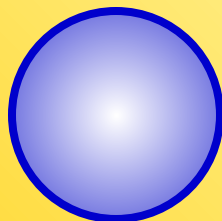
Будь внимателен!

В саду росли 2 березы, 4 яблони, 5 вишен.
Сколько всего фруктовых деревьев росло в саду?

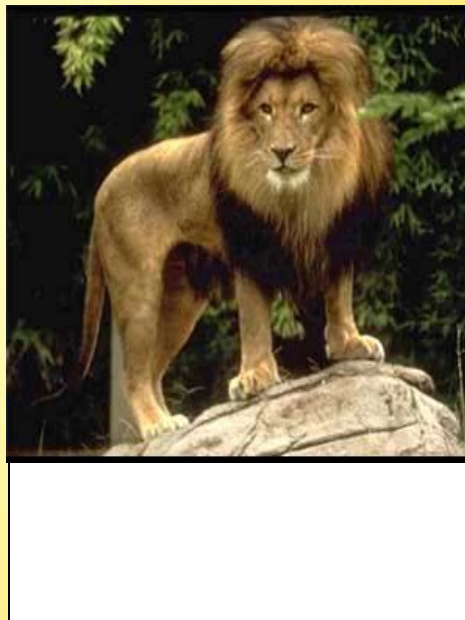
9 фруктовых деревьев

Сестре 9 лет, брату 3 года. На сколько сестра будет старше брата через пять лет?

на 6 лет сестра старше брата



Логическая задача



**Угадайте, в какой клетке живёт каждый зверь,
если в 12-й клетке живёт лев,
слева от него – бегемот, а справа слон?**

Проверь себя!

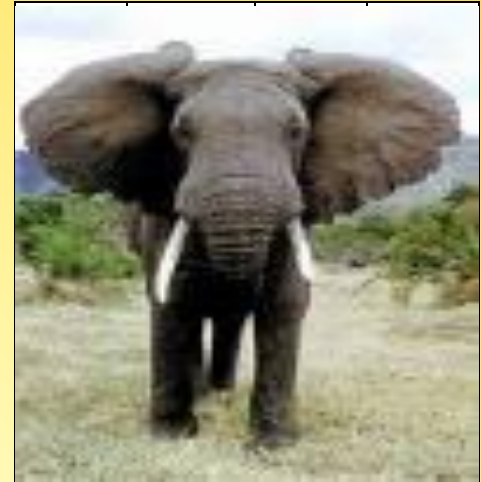


1

1



12



13

Сколько десятков и единиц в каждом из этих чисел?

Арифметический

ДИКТАНТ

1 дес. 7 ед. =

1 дес. 2 ед. =

1 дес. 5 ед. =

1 дес. 9 ед. =

1 дес. 1 ед. =

1 дес. 8 ед. =

1 дес. 4 ед. =

2 дес. 0 ед. =

Взаимопроверка

17 12 15 19 11 18 14 20

!

+

-

- *Что измеряется килограммами?*
 - *Масса.*
- *А литрами?*
 - *Жидкость в ёмкости.*
- *Сантиметрами?*
 - *Длина отрезков.*
- *Какой инструмент нам помогает чертить отрезки?*
 - *Линейка.*
- *Начертите в тетради отрезки длиной 1 см, 10см.*
- *Какой отрезок длиннее?*

**1. Папа держал чемодан,
масса которого 11**

**2. В ведро вмещается
воды 10**

**3. Ученик начертил
в тетради отрезок
длиной 1**

Мерку новую Знайка в класс нам принёс.

Это мера длины.

Как её называют? Вопрос.

Чтобы тему урока узнать,

Эту запись нам надо расколдовать.



3	5	4	10	6	5	2	6
Д	Е	Ц	И	М	Е	Т	Р

$\boxed{Р} - 10 - 4$ $\boxed{М} - 9 - 3$ $\boxed{Д} - 6 - 3$

$\boxed{Ц} - 7 - 3$ $\boxed{Е} - 9 - 4$

$\boxed{И} - 4 + 6$ $\boxed{Т} - 9 - 7$

Что такое дециметр?

10 единиц- это 1 десяток, а
10 см –это 1 дм.

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$



Самостоятельная работа:

- 1. Уменьши на 1: 14, 15, 10, 18.
- 2. Увеличь на 1: 15, 19, 9, 13.
- 3. Начертите в рабочих тетрадях отрезок, длиной 11 см. Как по другому можно сказать о длине этого отрезка?

$$11\text{см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

- 4. Начертите в тетради отрезок, длина которого 1дм 3см. Сколько см длина этого отрезка?

$$1\text{дм } 3\text{см} = \square \text{ см}$$

Итог урока:

- Что нового узнали на уроке?
- Что повторили на уроке?
- Измерь длину и ширину обложки учебника в сантиметрах. Сколько это дециметров и сантиметров?

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!