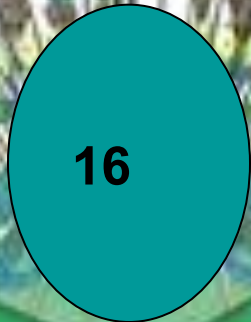
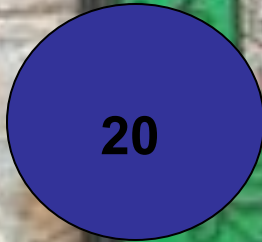
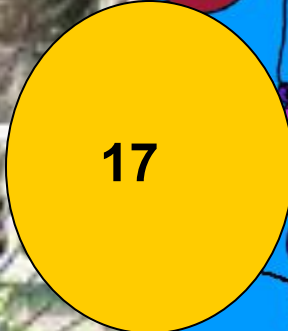
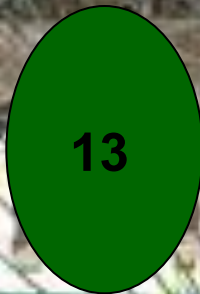
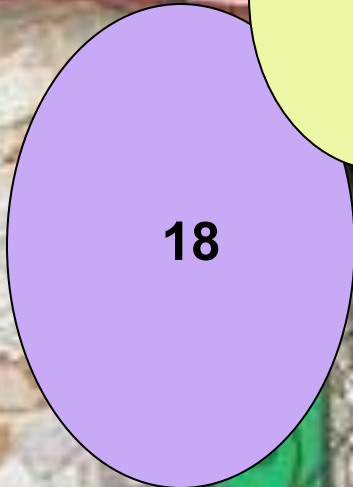
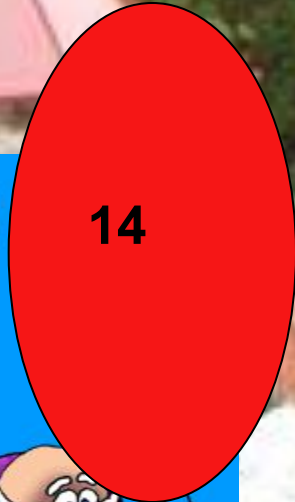
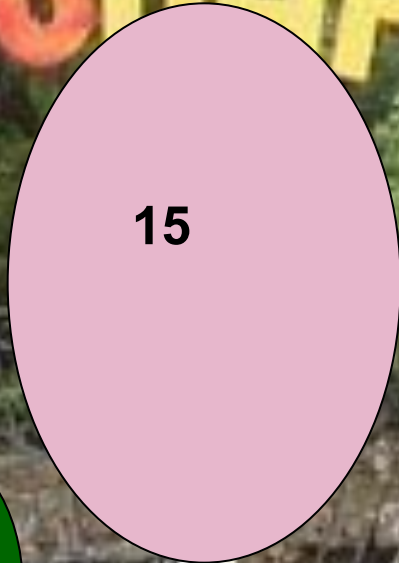
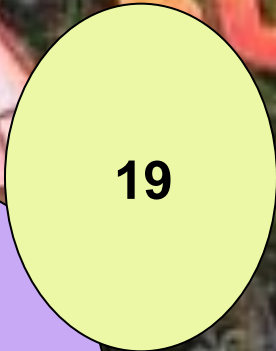


Дециметр

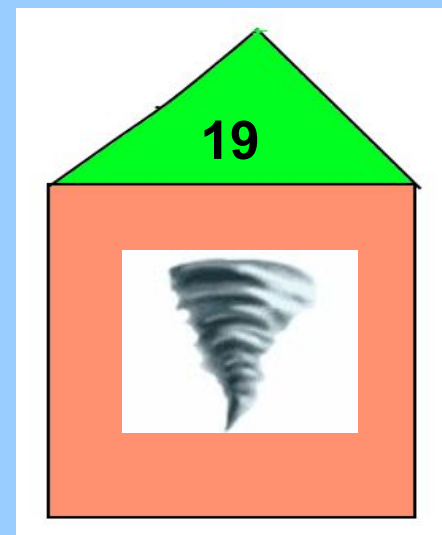
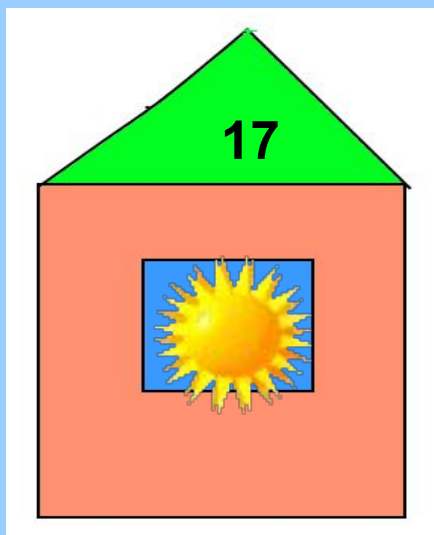
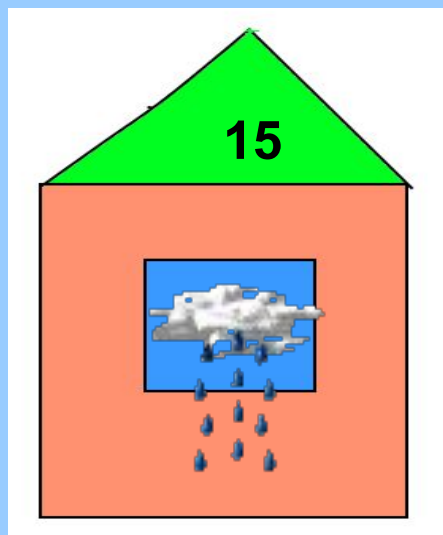
Урок математики

1 класс

Николаева Наталия Николаевна



В каком доме живет ветер, если дождик не живет в доме 19 и 17, а солнышко не живет в доме 19?





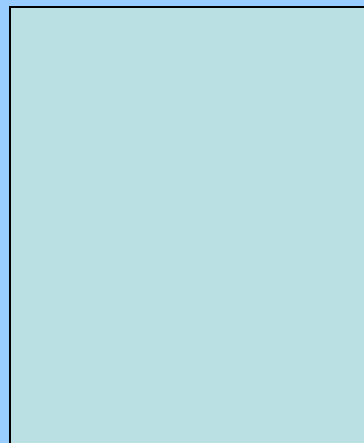
- В какой клетке живет каждый зверь, если в 12 клетке живет лев, слева от него – бегемот, а справа – слон?



11



12



13



Надо отодвинуть
клетку слоненка
от клетки льва на
1 дециметр.

1) Начертите отрезок длиной 1 см



2) Начертите отрезок длиной 10 см

Мы умеем считать десятками.
На латинском языке 10 – это
«деци». В математике принято
называть единицу измерения

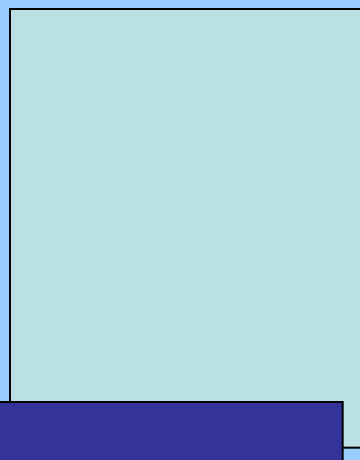


10 см – ДЕЦИМЕТРОМ.

И записывают его вот так –

1 дм

- В какой клетке живет каждый зверь, если в 12 клетке живет лев, слева от него – бегемот, а справа – слон?



11

12

13



**С визгом прыгают по веткам
И резвятся, словно дети,
На качелях из лианы
Ввысь взлетают**

обезьяны

Клетка обезьян



Задача №1

- На обед обезьянам принесли бананы и яблоки.



ябло – 5

– на 2 больше.



Сколько яблок принесли на обед обезьянам?

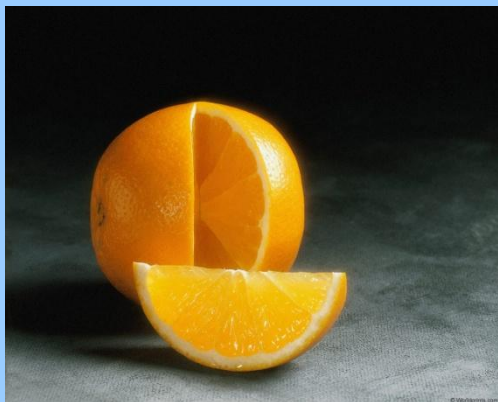
$$5 + 2 = 7 \text{ яблук}$$



Задача №2

На обед обезьянам принесли
7 мандаринов,
а киви – на 3 меньше.
Сколько киви принесли
обезьянам на обед?

$$7 - 3 = 4 \text{ КИВИ}$$



Клетка обезьян



Измерьте длину лианы.

1) Возьмите маленький кусок отрезка.
Сколько он сантиметров?
Измерьте веревочку на столе.



2) Возьмите большой кусок отрезка.
Сколько он сантиметров?
Измерьте веревочку на столе.

3) Каким кусочком было удобнее измерять. Почему?

Для чего нам нужен дециметр?



**Дециметр нужен для
измерения больших
длин.**

Выполните следующие задания:

1) Измерьте ширину парты при помощи дециметра.

2) Измерьте длину парты при помощи дециметра.

3) Что ещё можно измерить при помощи дециметра?



По реке плывёт бревно –

Ох, и злющее оно!

Тем, кто в речку угодил,

Нос откусит

КРОКОДИЛ

Клетка крокодила



Сравнение

$$11 < 12$$
$$11 * 12$$

$$16 > 14$$
$$16 * 14$$

$$18 < 20$$
$$18 * 20$$

$$9 * 11$$
$$9 < 11$$

$$7 * 17$$
$$7 < 17$$

$$20 * 12$$
$$20 > 12$$



Клетка страуса

$3 + 5$

$8 - 6$

$10 - 7$

$9 - 6$

$4 + 4$

$10 - 8$

$4 + 3$

$5 + 2$



О какой единице измерения
я вам рассказал?
Дома при помощи дециметра
измерьте длину и ширину
своего стола и запишите в
тетрадь.
Что такое дециметр?

Для чего он нужен?



Спасибо за внимание!