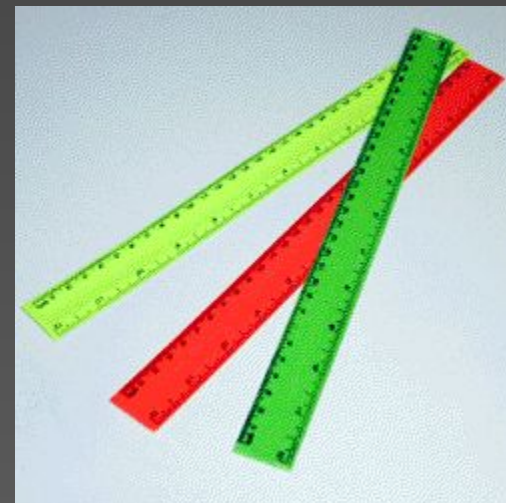


Математика

Тема.



**11 марта.**  
**Классная работа.**

Устһныу счәтм

10



12

18

15



13

17

19

14

11

20



**14**

**17**

**19**

Лосяш не живёт в доме 19 и 17,  
а Заяц не живёт в доме 19. В каком доме живёт Нюша?

1 дес. 3 ед. = **13**

**2** дес. **0** ед. = **20**

**1** дес. **7** ед. = **17**

**1** дес. **0** ед. = **10**

**15** = **1** дес. **5** ед.

**16** = **1** дес. **6** ед.

**20** = **2** дес. **0** ед.

**18** = **1** дес. **8** ед.

# Решение задач

4.

Витя – 5 р.

Коля - ?, на 2 б.

$$5 + 2 = 7 \text{ (р.)}$$

Ответ: 7 рыбок.



# Решение задач

**4.**

**Витя – 5 р.**

**Катя - ?, на 2 м.**

**$5 - 2 = 3$  (р.)**

**Ответ: 3 рыбки.**



Реши примеры:

$2 + 5 =$

$7 - 6 =$

$5 + 5 =$

$4 + 5 - 1 =$

$8 - 6 + 3 =$

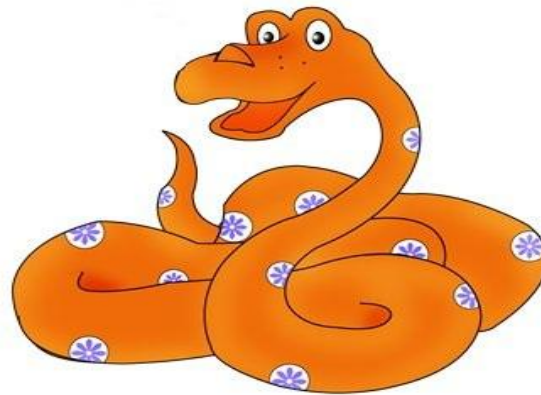
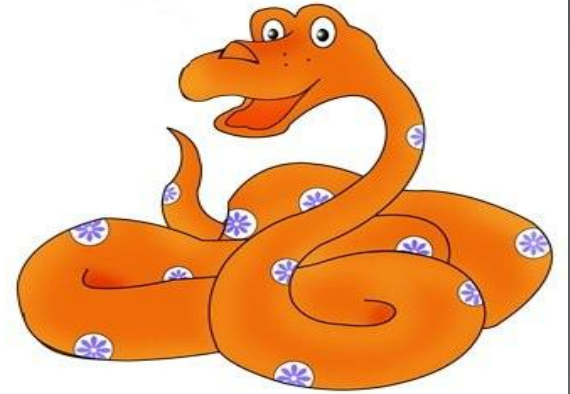
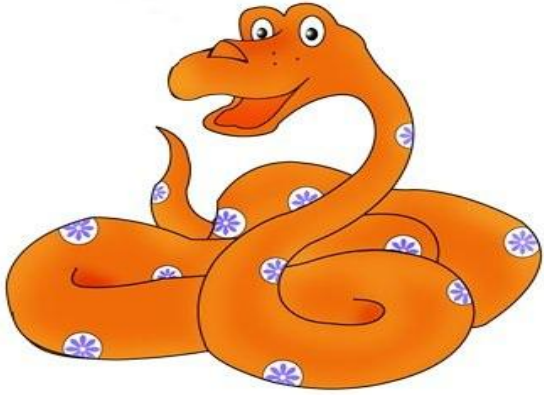
$8 - 8 + 2 =$

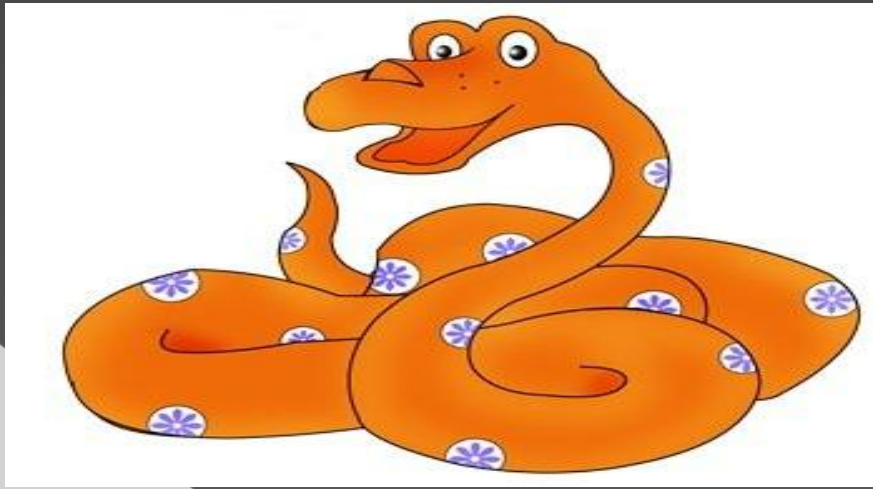
На груше росло 10 груш, а на  
иве на 2 груши больше.  
Сколько груш росло на иве?

-Какой  
СЕГОДНЯ  
ДЕНЬ  
НЕДЕЛИ?









1 см

9 см

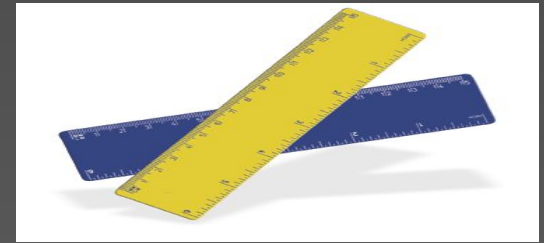
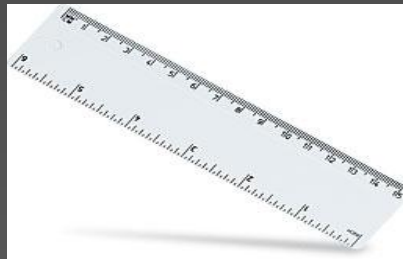
**2 дм**

4 см

8 см

ДЕЦИМЕТР (ДМ)

# Работа по теме урока



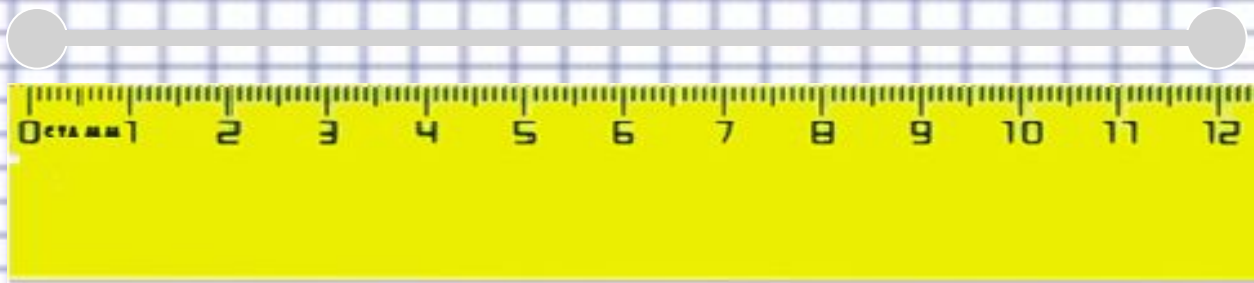
**10 единиц – это 1 десяток**  
**10 см – 1 десяток сантиметров**  
**=**  
**1 дециметр**  
**10 см = 1 дм**

$$10 \text{ CM} = 1 \text{ DM}$$

$$1 \text{ DM} = 10 \text{ CM}$$



12 cm



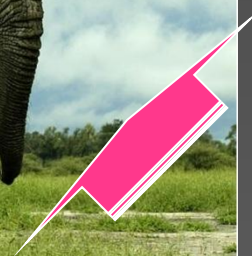
17 см = 1 дм 7 см

19 см = 1 дм 9 см

11 см = 1 дм 1 см



ХВОСТ



Хобот

У слоненка длина хвоста 3 дм, а хобота на 7 дм больше. Чему равна длина хобота?

ЗАДАЧА

Хвост - 3 дм

Хобот - ? на 7 дм больше

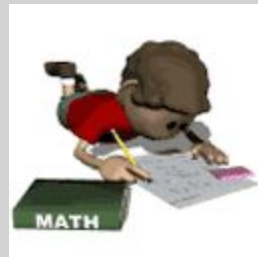
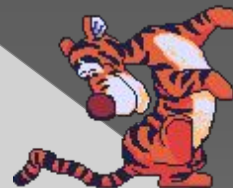
3 дм < 9 дм

1 дм = 10 см

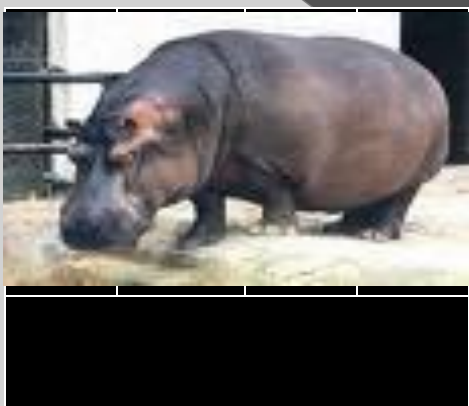
6 дм > 4 дм

# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

- Раз, два- выше голова,
- Три, четыре –руки шире
- Пять, шесть – тихо сесть,
- Семь, восемь – лень отбросим.



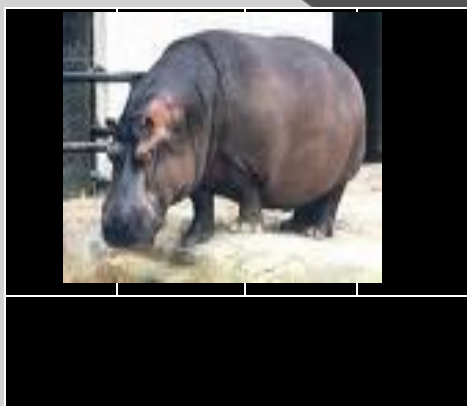
# Логическая задача



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



# Логическая задача



11



12



13

Сколько десятков и единиц  
каждом из этих чисел?



# 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?

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

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

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

# Итог урока

- Что узнали нового?
- Какие единицы длины вы знаете?
- Сколько см в 1 дм?



МОЛОДЦЫ!

