

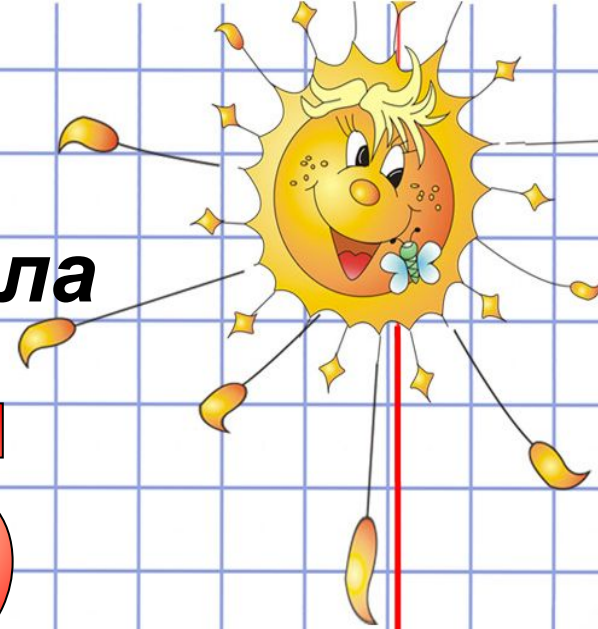


Писаревская Т.П. БСОШ №1 Баган

tapisarevskaya

# Устный счет

## Назовите однозначные числа



14

32

5

3

47

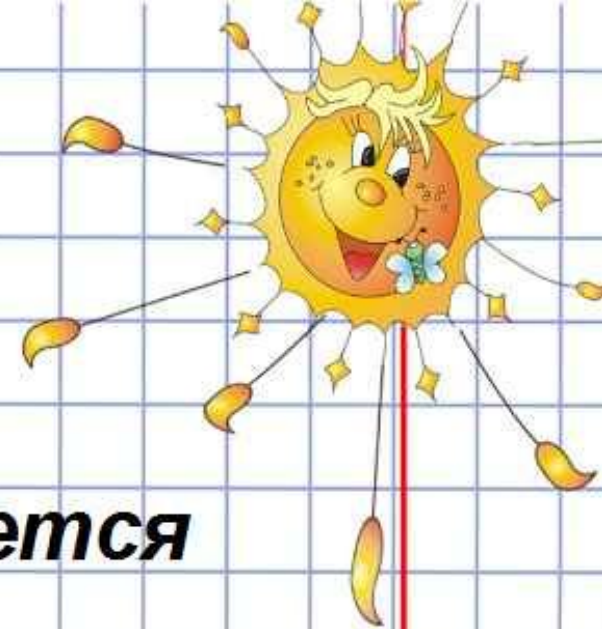
9

68

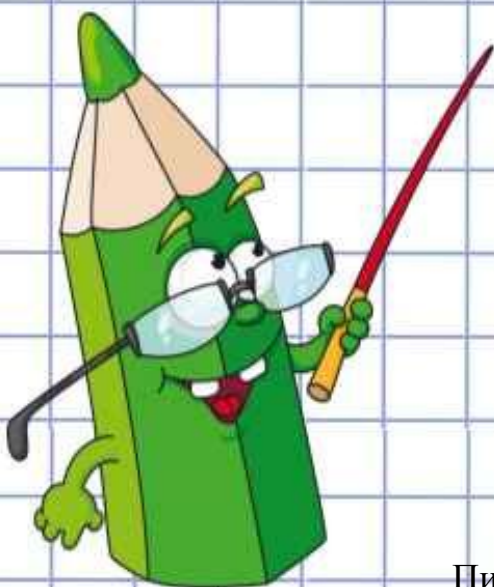
4

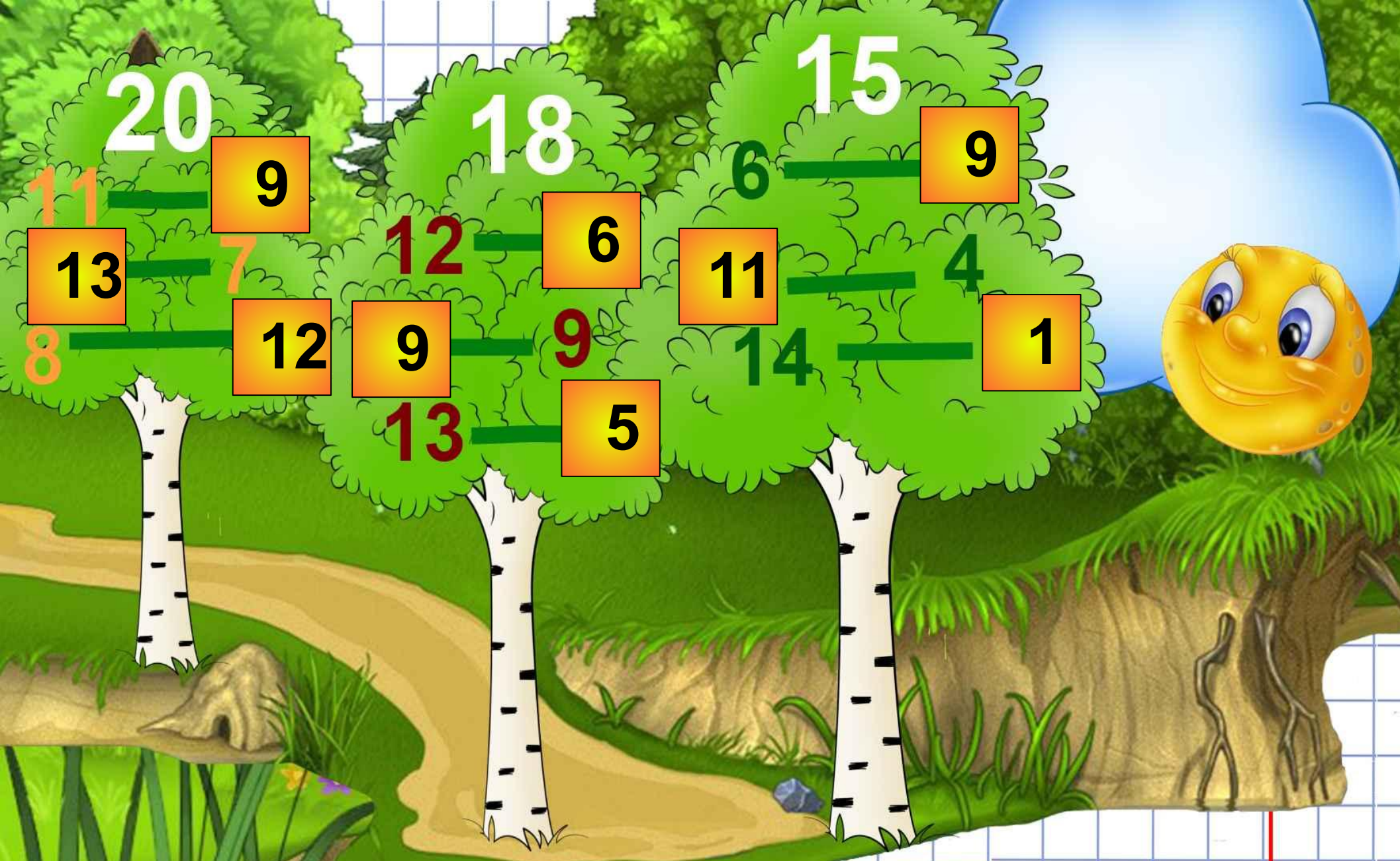
6

73



**Как начинается  
сказка  
«Колобок»?**





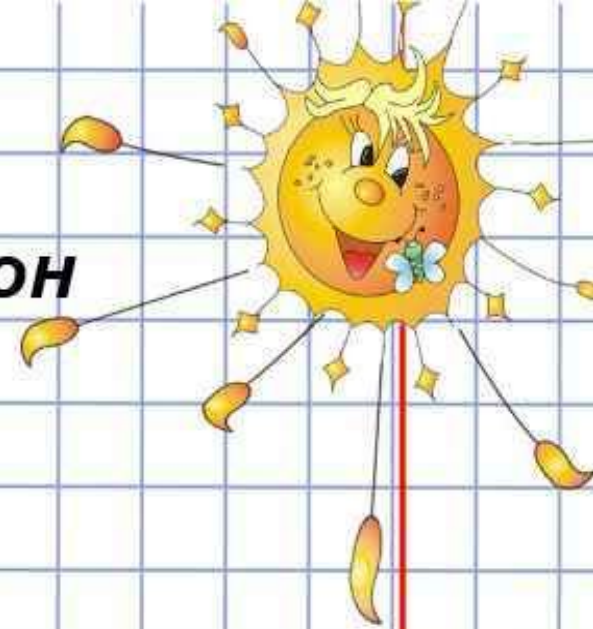
Катится колобок к лесу, а деревья его не пропускают, чтобы деревья раздвинулись нужно

Писаревская Т.П. БСОШ №1 Баган

решить примеры и указать состав чисел. Поможем колобку?



**Катится колобок  
дальше, навстречу  
бежит заяц, чтобы он  
не съел колобка  
нужно сравнить  
величины**

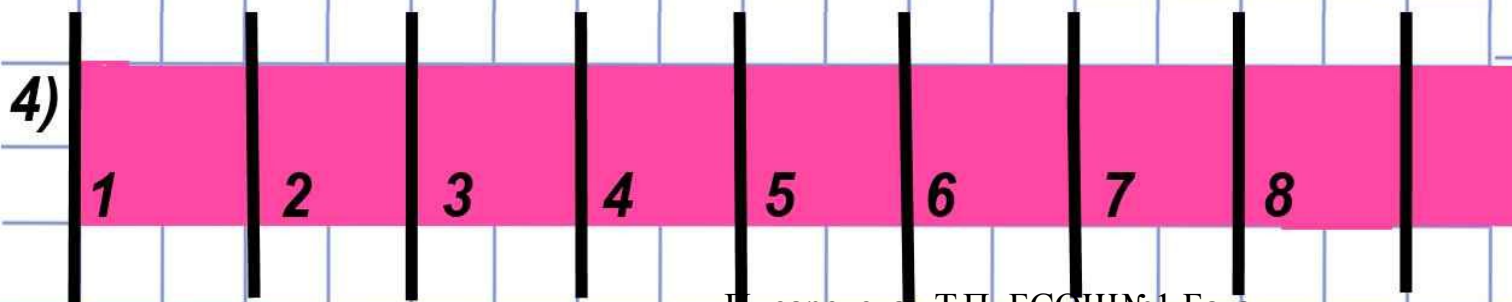
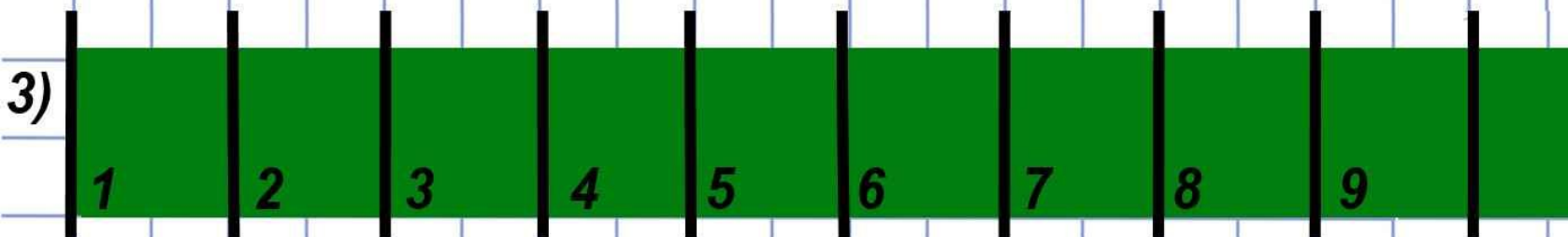
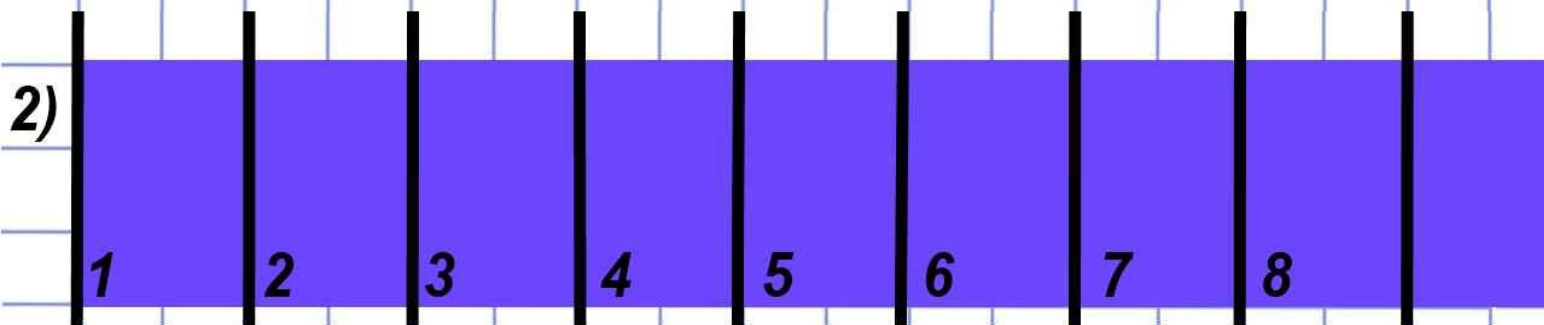
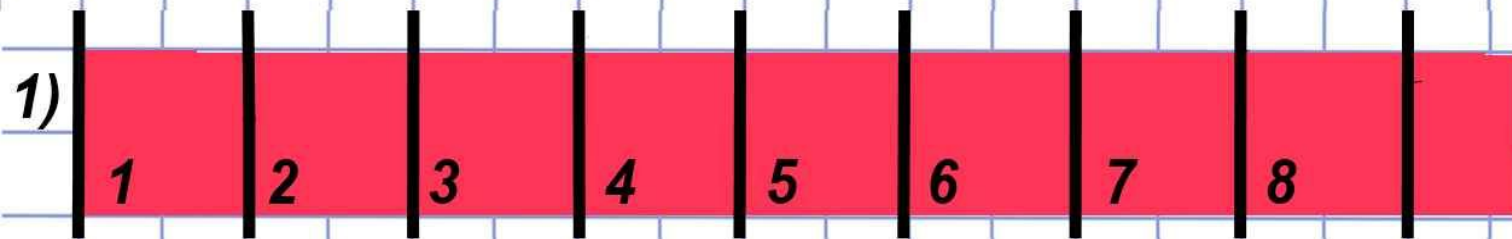
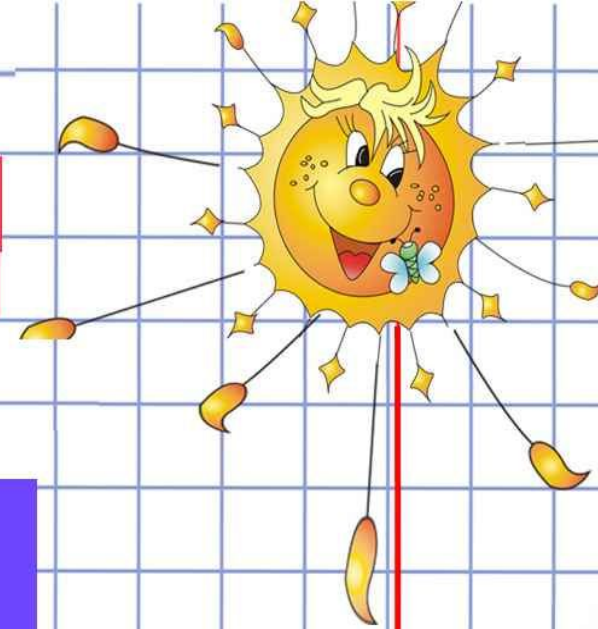


$$8 \text{ см} < 1 \text{ дм}$$

$$3 \text{ дм} > 3 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} < 2 \text{ дм}$$

# 1 см - 2 клетки, назвать длину отрезков

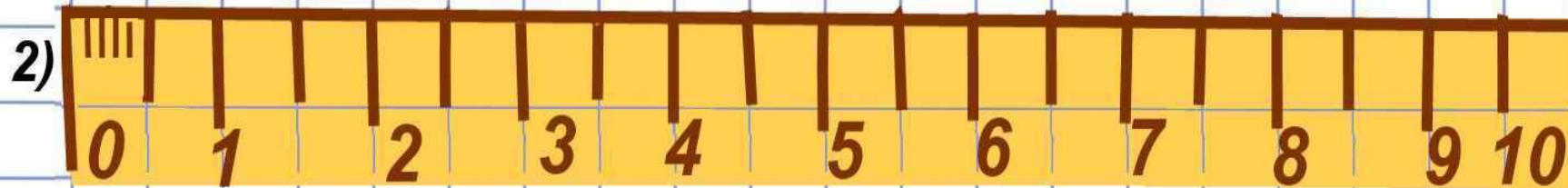
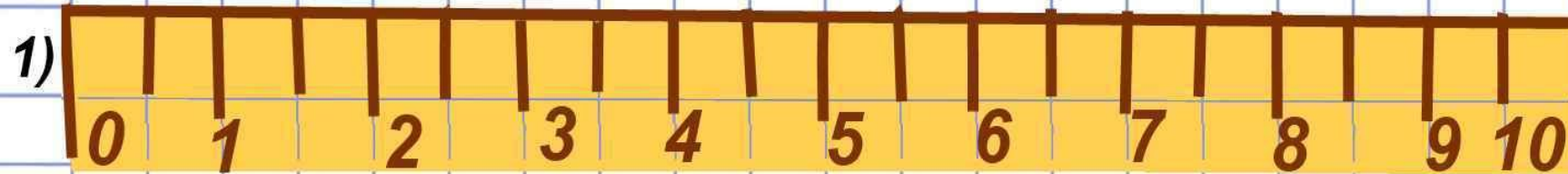
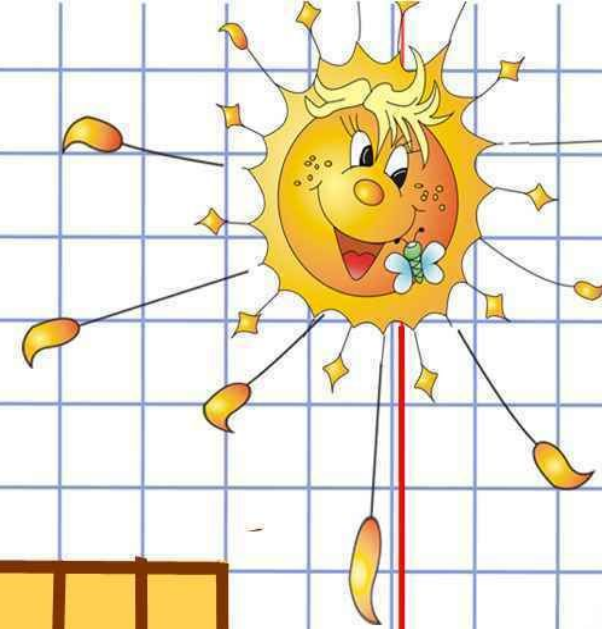


- 1) Больше 8
- 2) Больше 8
- 3) Больше 9
- 4) Больше 8

## Линейка

Сколько делений на линейке 1)  
Какие единицы измерения на этой линейке?

1 см, 1 дм



Что изменилось на второй линейке?

Новое деление - 1 миллиметр, пишется 1 мм

1 см = 10 мм, 1 дм = 10 см, 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см, 1 дм = 100 мм



Катится  
колобок, а  
навстречу ему волк.  
Решил съесть колобка, если он

не решит примеры. Поможем колобку?

**Найдите верные  
Равенства**



$1\text{дм}=10\text{см}$   
 $1\text{см}=10\text{мм}$

**Переведём в мм**

$1\text{см}4\text{мм}=\text{[red box]} \text{ мм}$

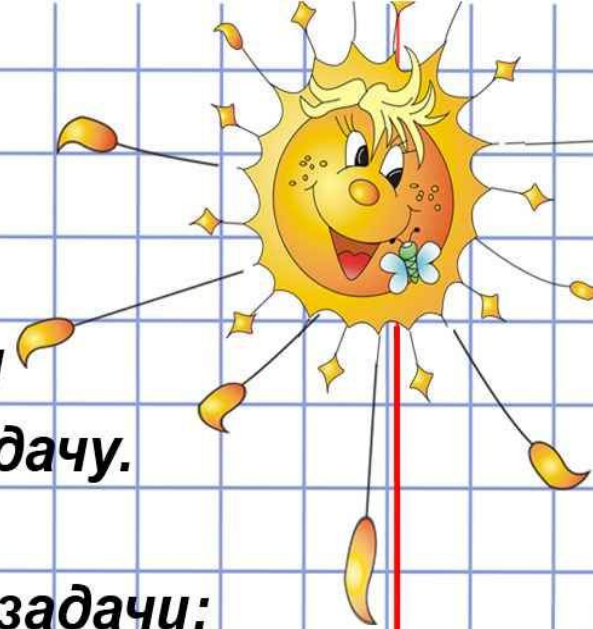
$2\text{см}7\text{мм}=\text{[red box]} \text{ мм}$

$5\text{см}=\text{[red box]} \text{ мм}$

$3\text{см}9\text{мм}=\text{[red box]} \text{ мм}$

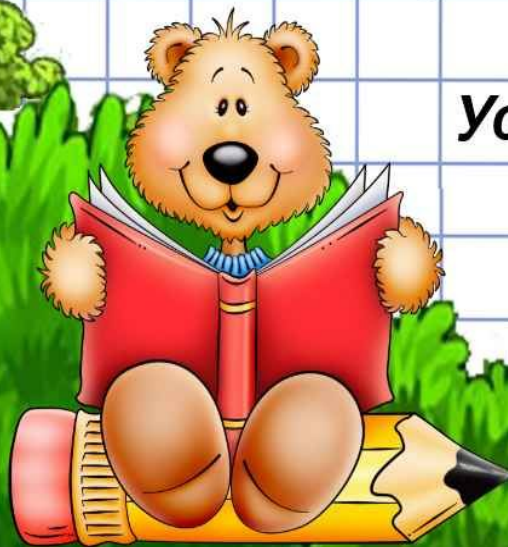


**А дальше встретил  
колобок медведя,  
который пообещал  
не есть колобка, если  
колобок решит задачу.**



**Условие задачи:**

**Высота елочки  
весной была 7дм,  
за лето она  
выросла на 20см.**



**Какой стала высота елочки?**





*А вот и лиса попалась колобку навстречу, рыбку кушает, решает закусить ей колобком или отпустить с миром. Решила, если колобок решит примеры, то лиса его отпустит. Поможем колобку?*

$14-6+5=$

**13**

$15-8+6=$

**13**

$6+6-5=$

**7**

$11-9+8=$

**10**

$12+4-7=$

**9**

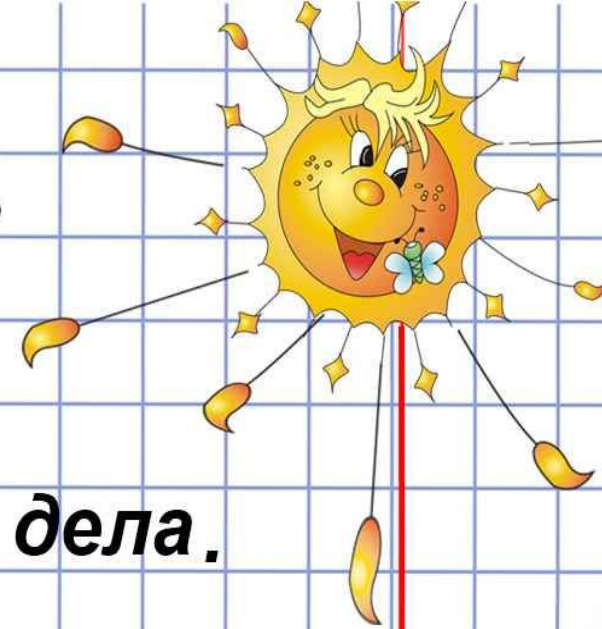
$14-5+3=$

**12**

**Спасибо вам за помощь  
многократно,**

**Спасибо вам за добрые дела.**

**Мне вам сказать теперь приятно  
Большущей благодарности слова!**



**Использованы материалы  
учебника математики Моро  
2 класс  
Нестандартные задачи  
по математике 2 класс  
Герман Левитас  
Авторское оформление  
слайдов**

