

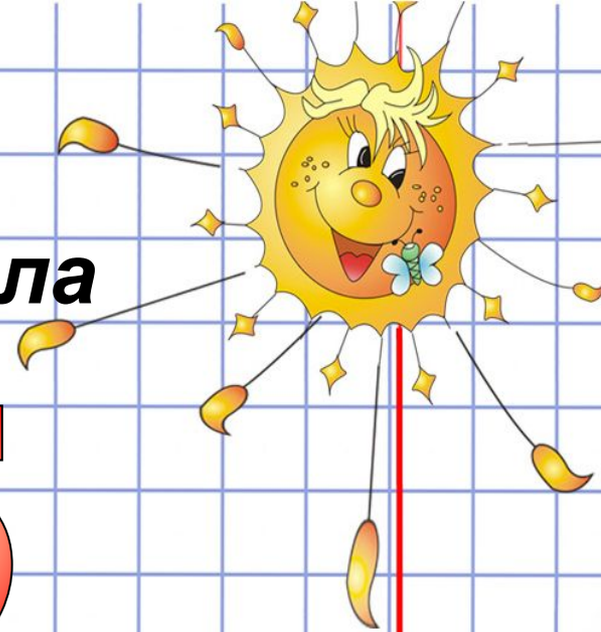


Писаревская Т.П. БСОШ №1 Баган

tapisarevskaya

Устный счет

Назовите однозначные числа



14

32

5

3

47

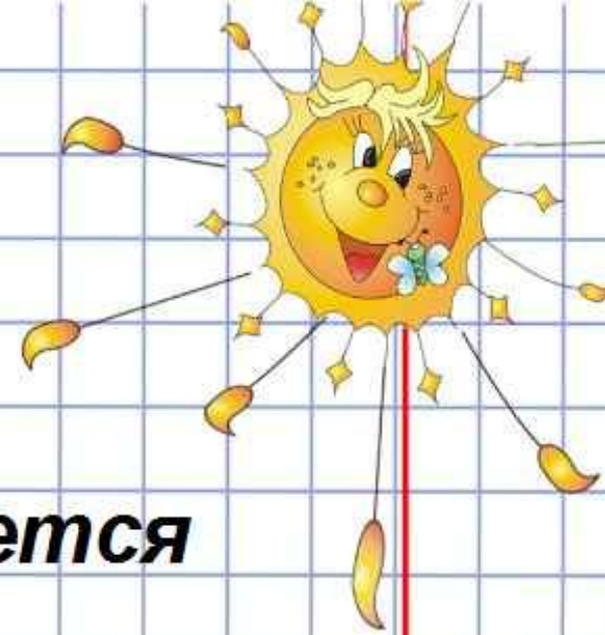
9

68

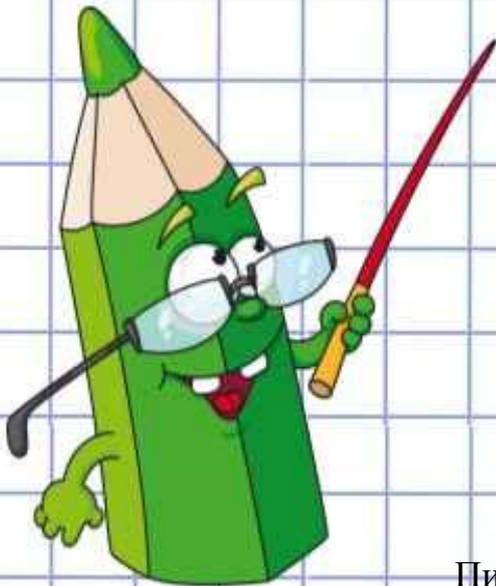
4

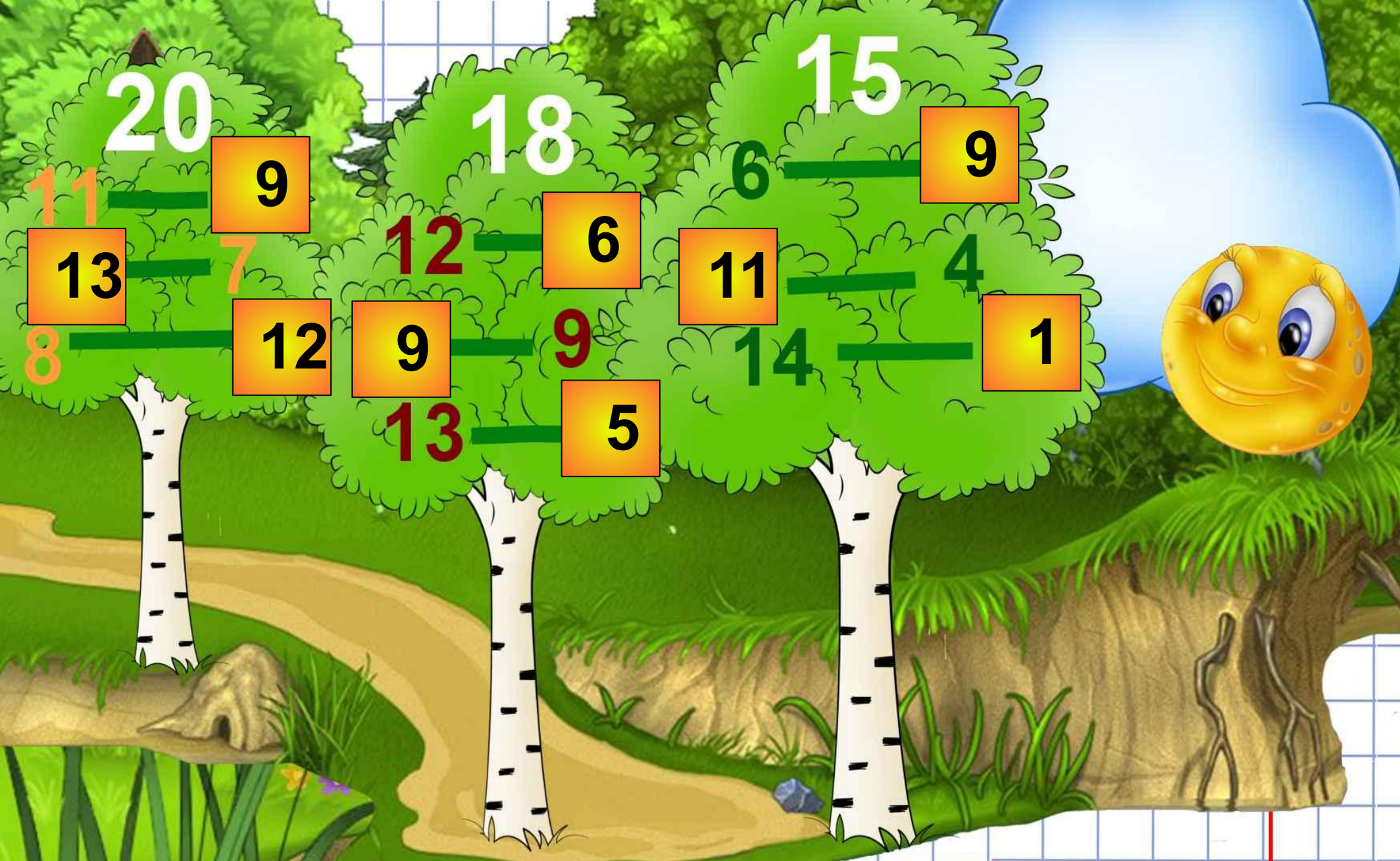
6

73



**Как начинается
сказка
«Колобок»?**





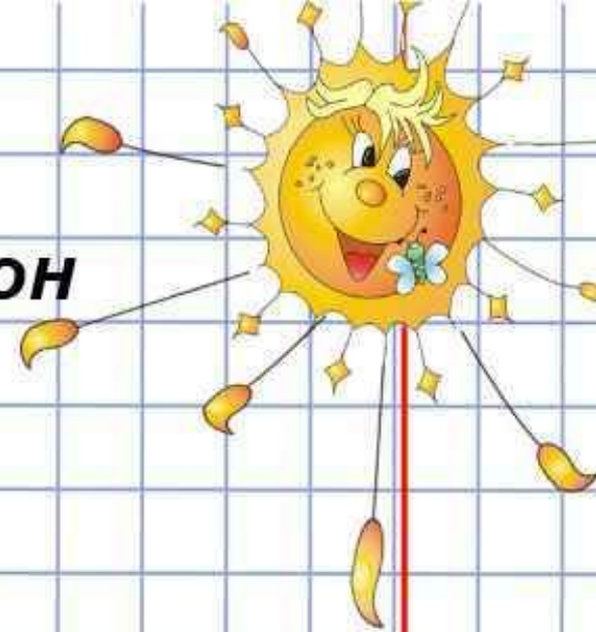
Катится колобок к лесу, а деревья его не пропускают, чтобы деревья раздвинулись нужно

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**

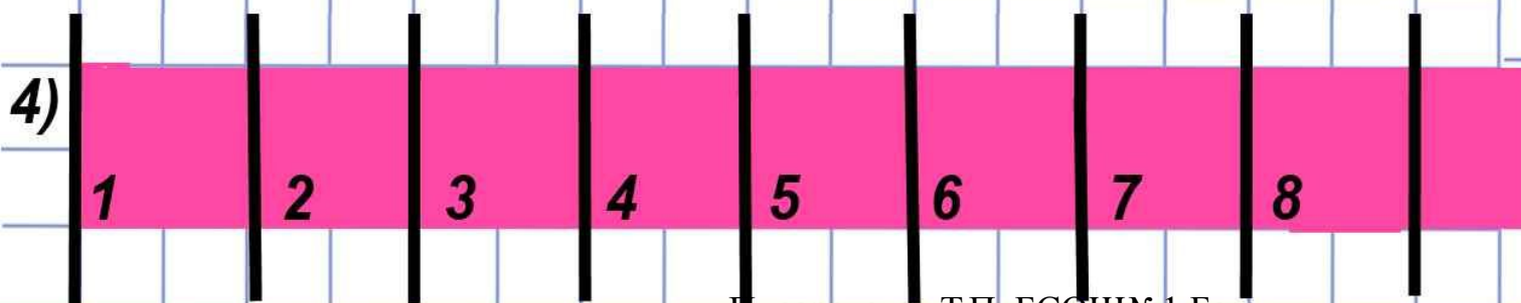
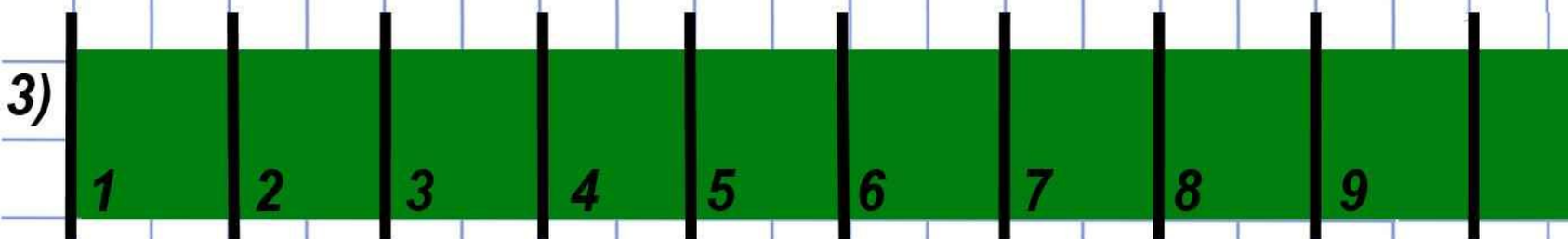
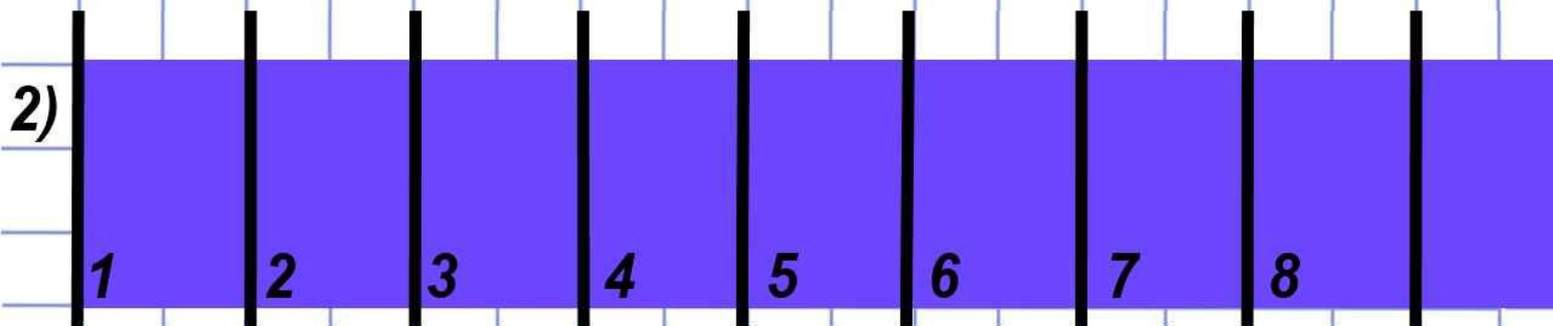
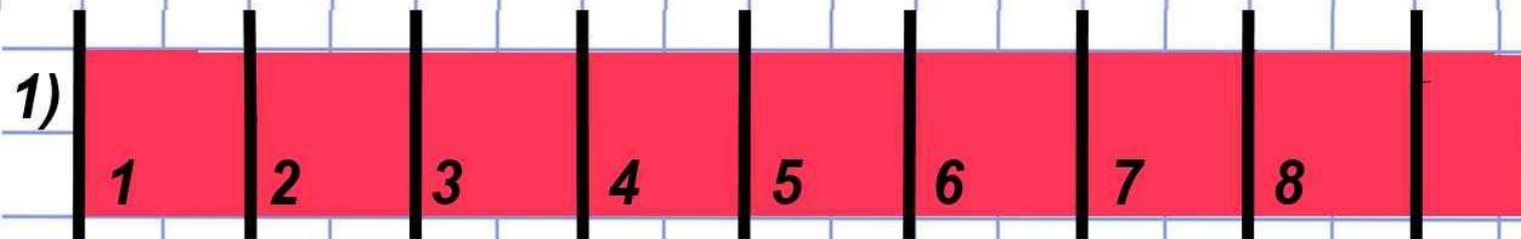
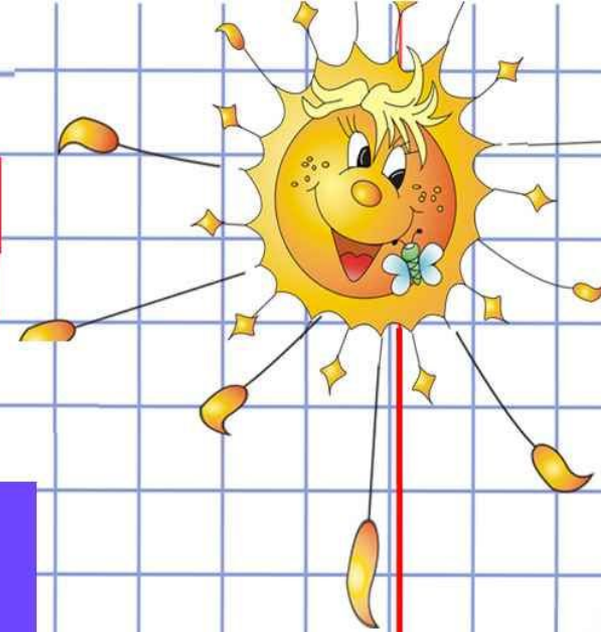


$$8 \text{ см} < 1 \text{ дм}$$

$$3 \text{ дм} > 3 \text{ см}$$

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

1 см - 2 клетки, назвать длину отрезков

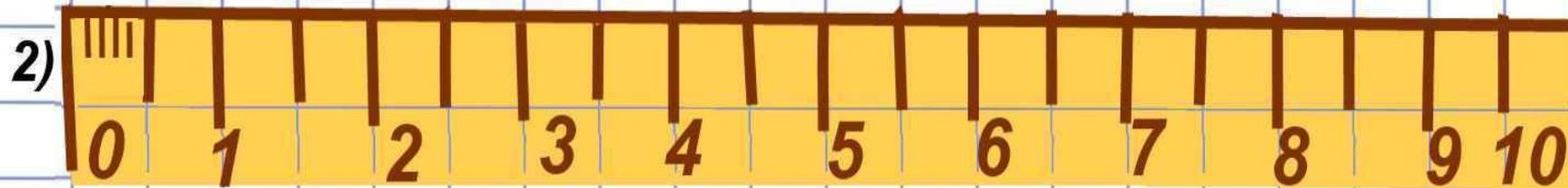
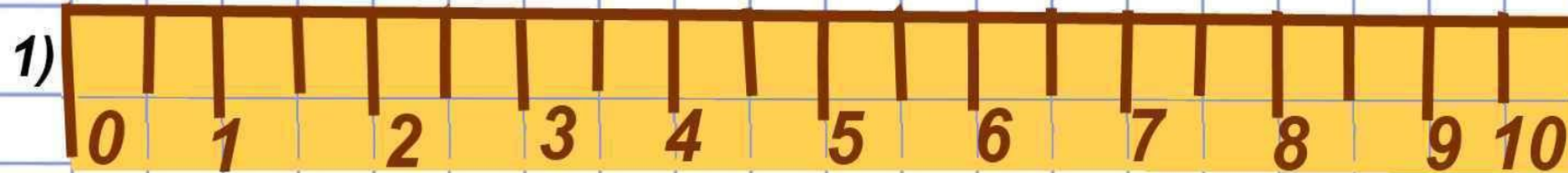
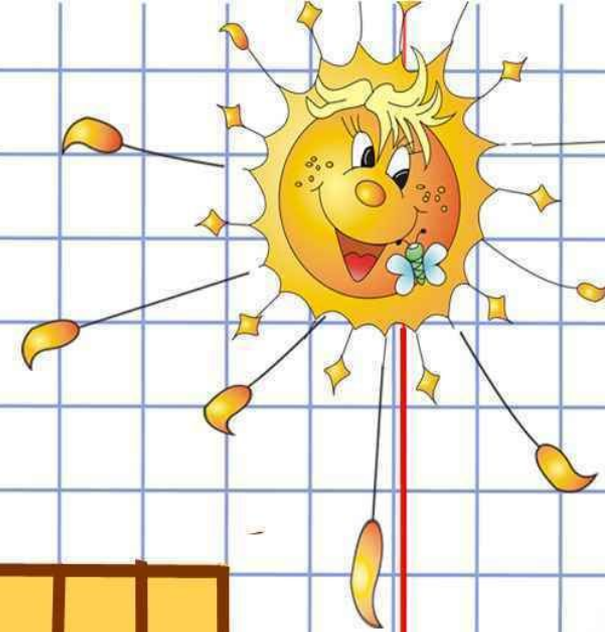


- 1) Больше 8
- 2) Больше 8
- 3) Больше 9
- 4) Больше 8

Линейка

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

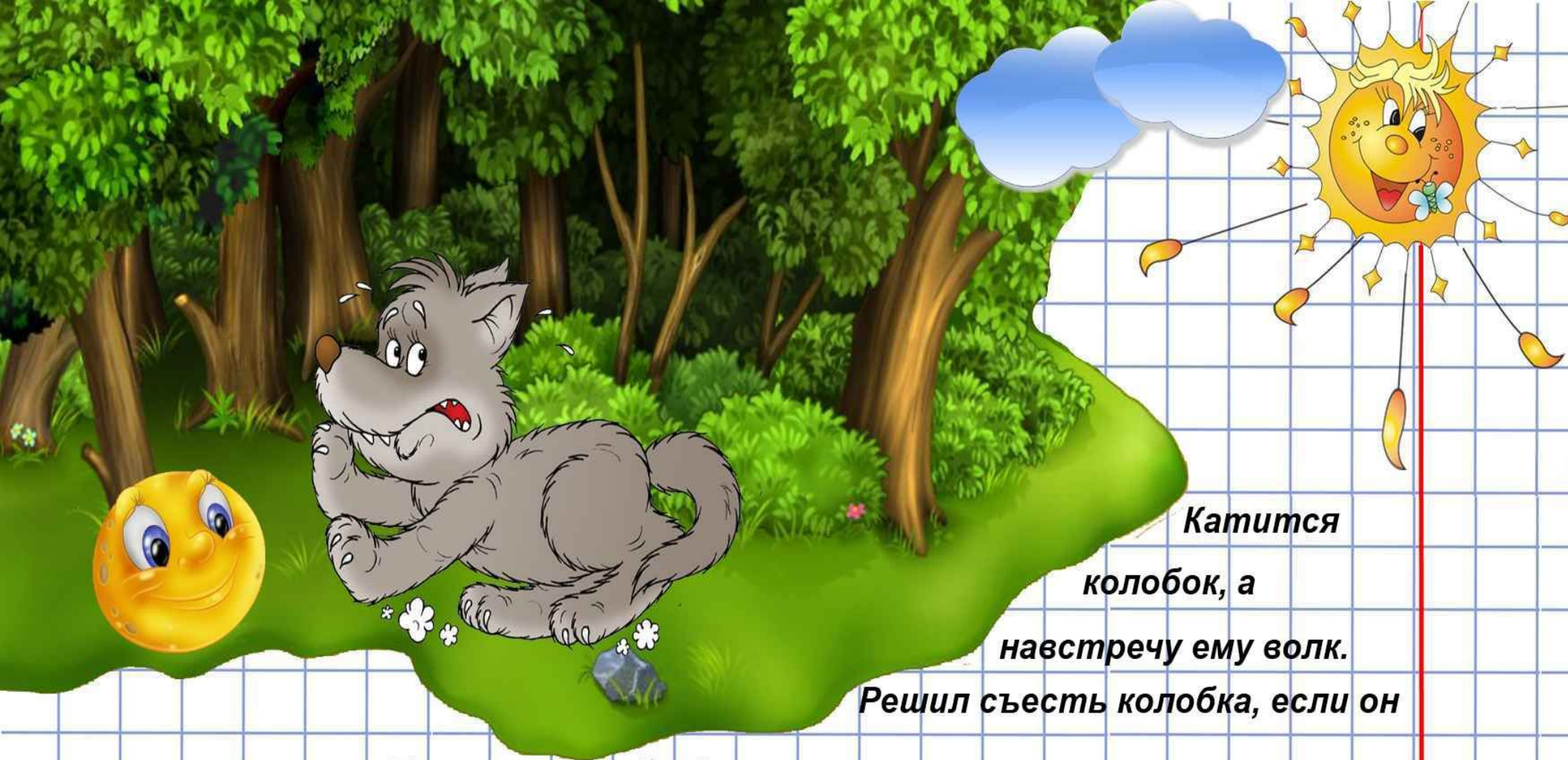
1 см, 1 дм



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. Поможет колобку?

**Найдите верные
Равенства**



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

Переведём в мм

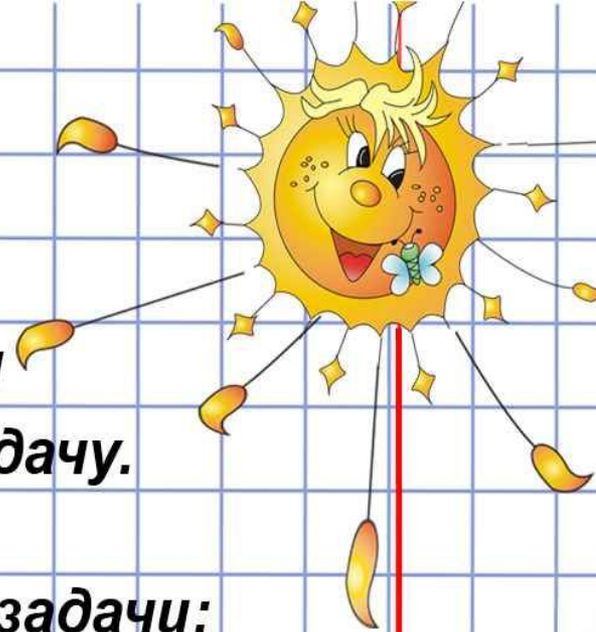
$1\text{см}4\text{мм}=\text{[red box]} \text{ мм}$

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

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

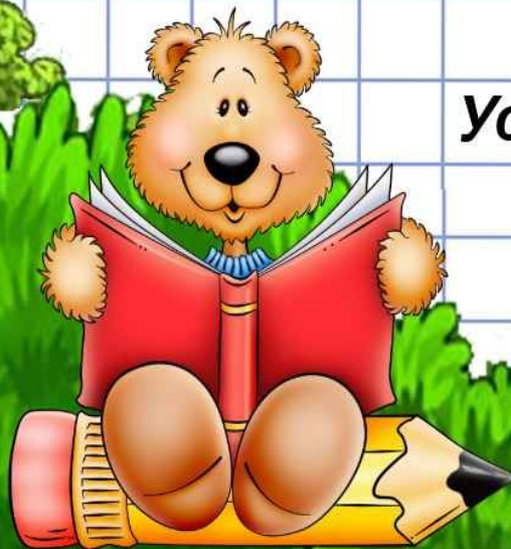
$3\text{см}9\text{мм}=\text{[red box]} \text{ мм}$

**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

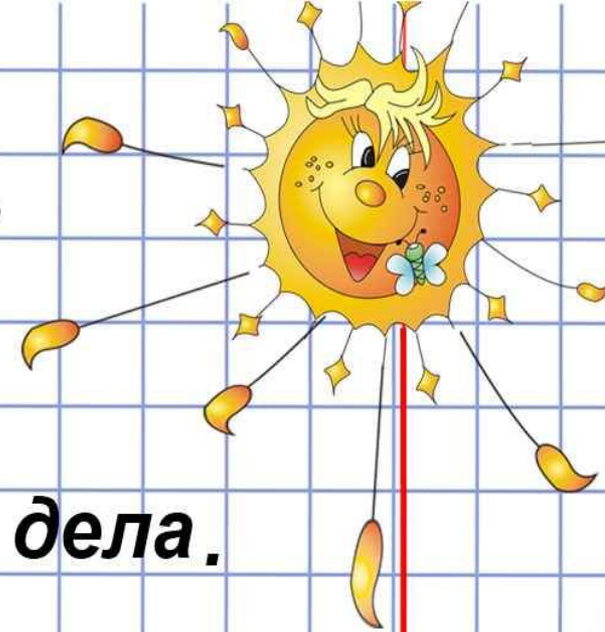
$$14-5+3=$$

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**

