

**«ПРЯМОЙ УГОЛ»
УРОК – СКАЗКА ПО
МАТЕМАТИКЕ
ВО 2 КЛАССЕ**

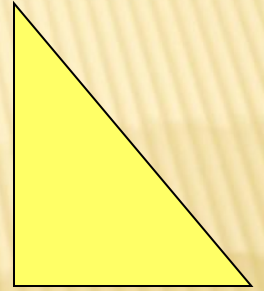
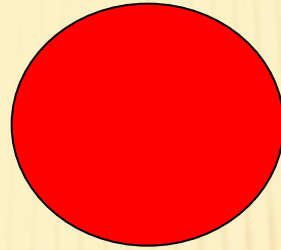
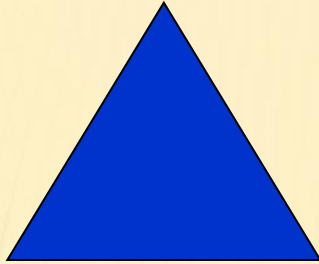
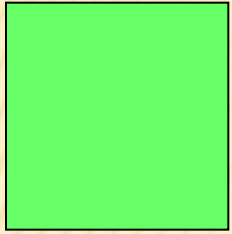


ЦЕЛИ УРОКА:

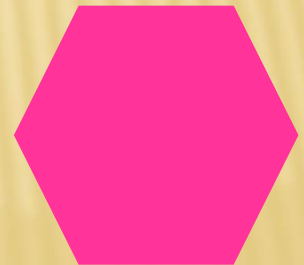
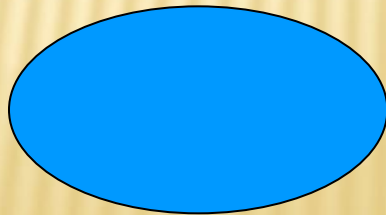
- Ввести понятие «угол», «виды углов», познакомить учащихся с видами углов, их признаками, научить определять прямой угол в геометрических фигурах;
- Развивать устные вычислительные навыки, логическое мышление; обогащать кругозор учащихся;
- Прививать интерес к предмету, воспитывать чувство дружбы и взаимопонимания.



Встало солнышко давно,
Заглянуло к нам в окно.
Нас оно торопит в класс,
Математика у нас!



ГЕОМЕТРИЯ



45

+ 5 = 50 С

- 5 = 40 К

+ 3 = 48 А

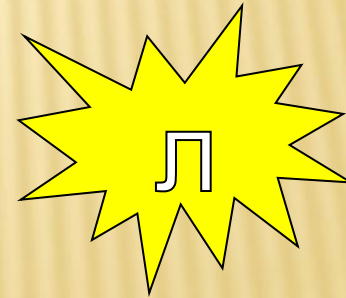
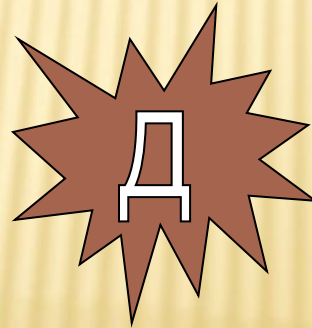
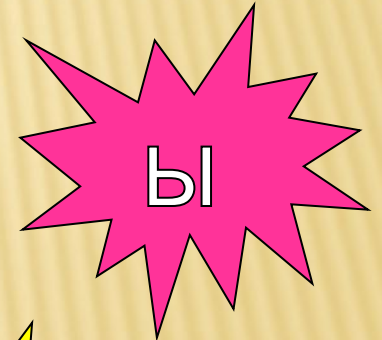
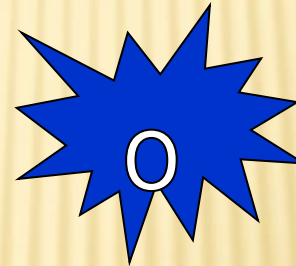
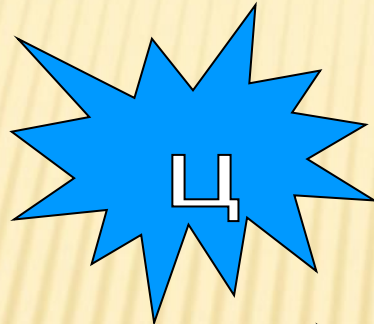
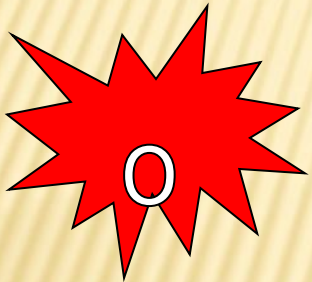
- 40 = 5 3

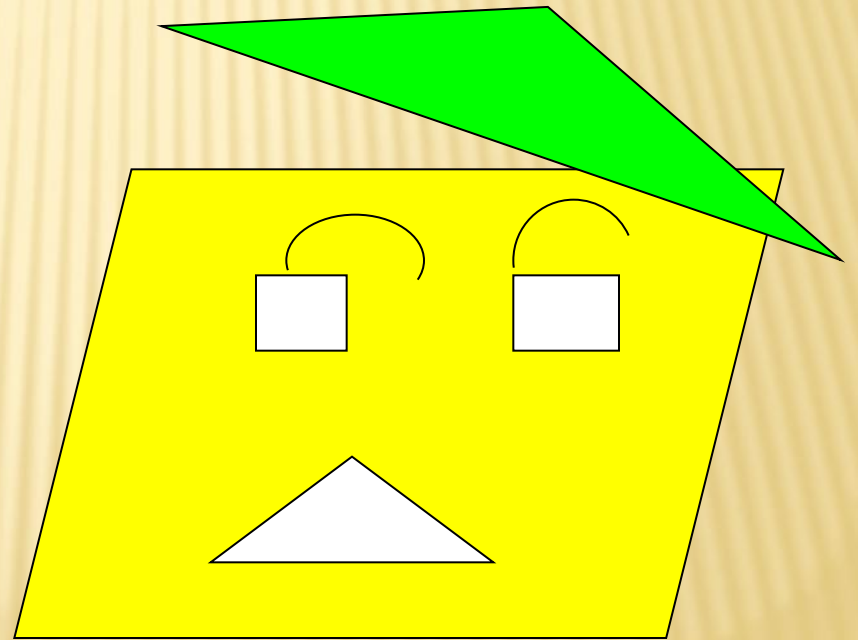
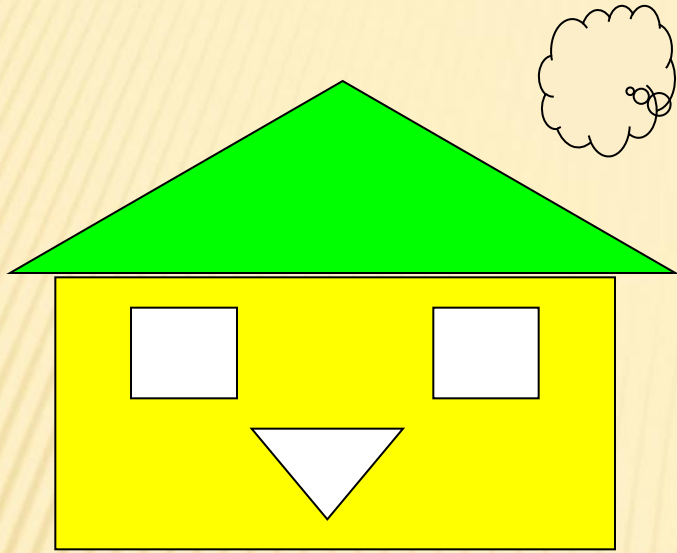
+ 12 = 57 К

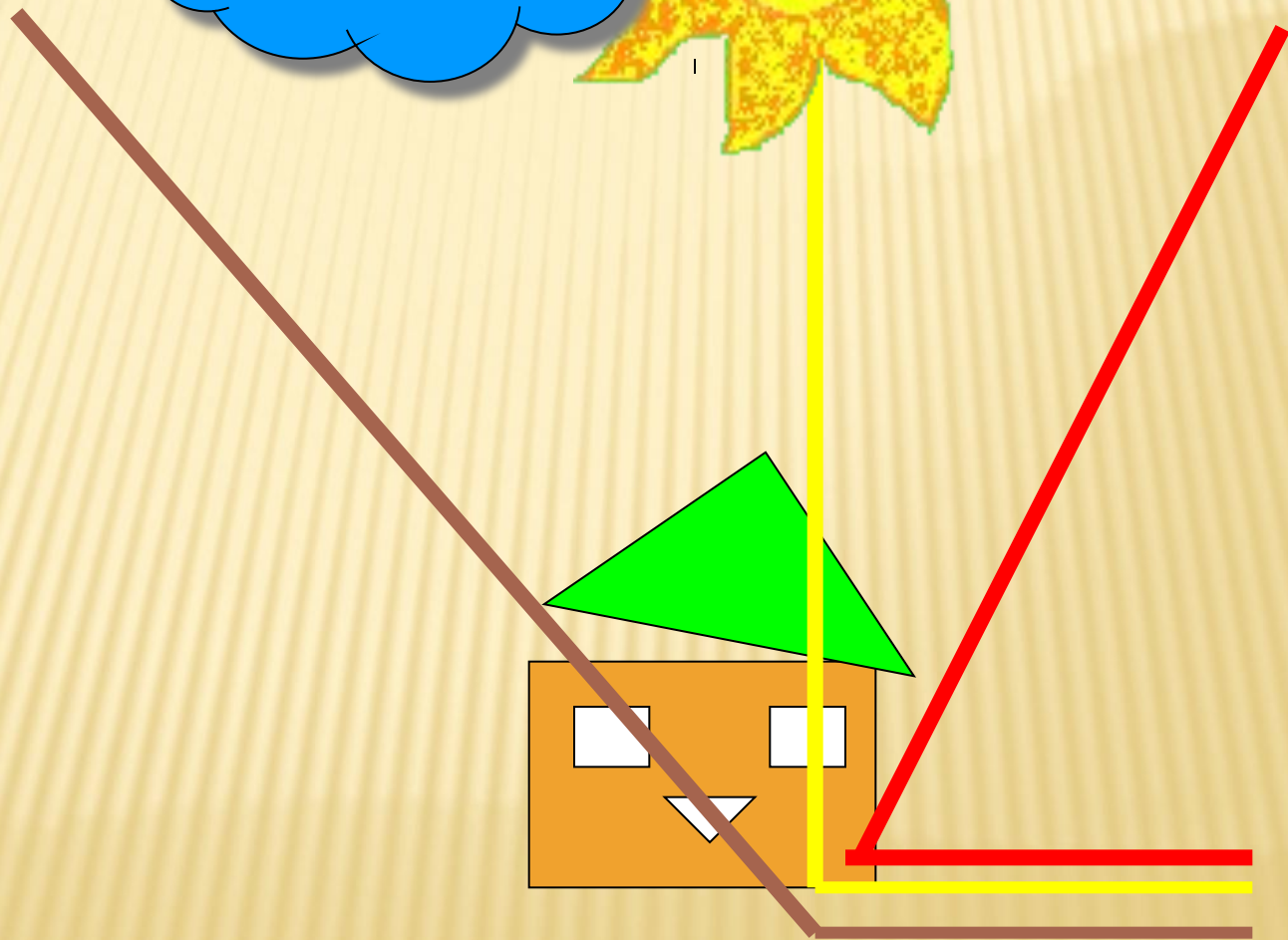
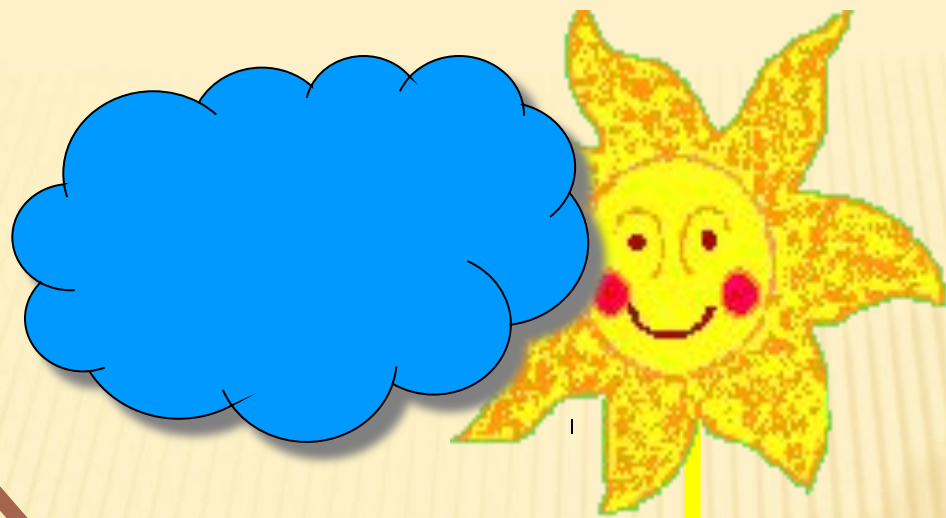
+ 10 = 55 А

Увеличьте число 54 на 6 ед

48 22 27 15 60 10 59









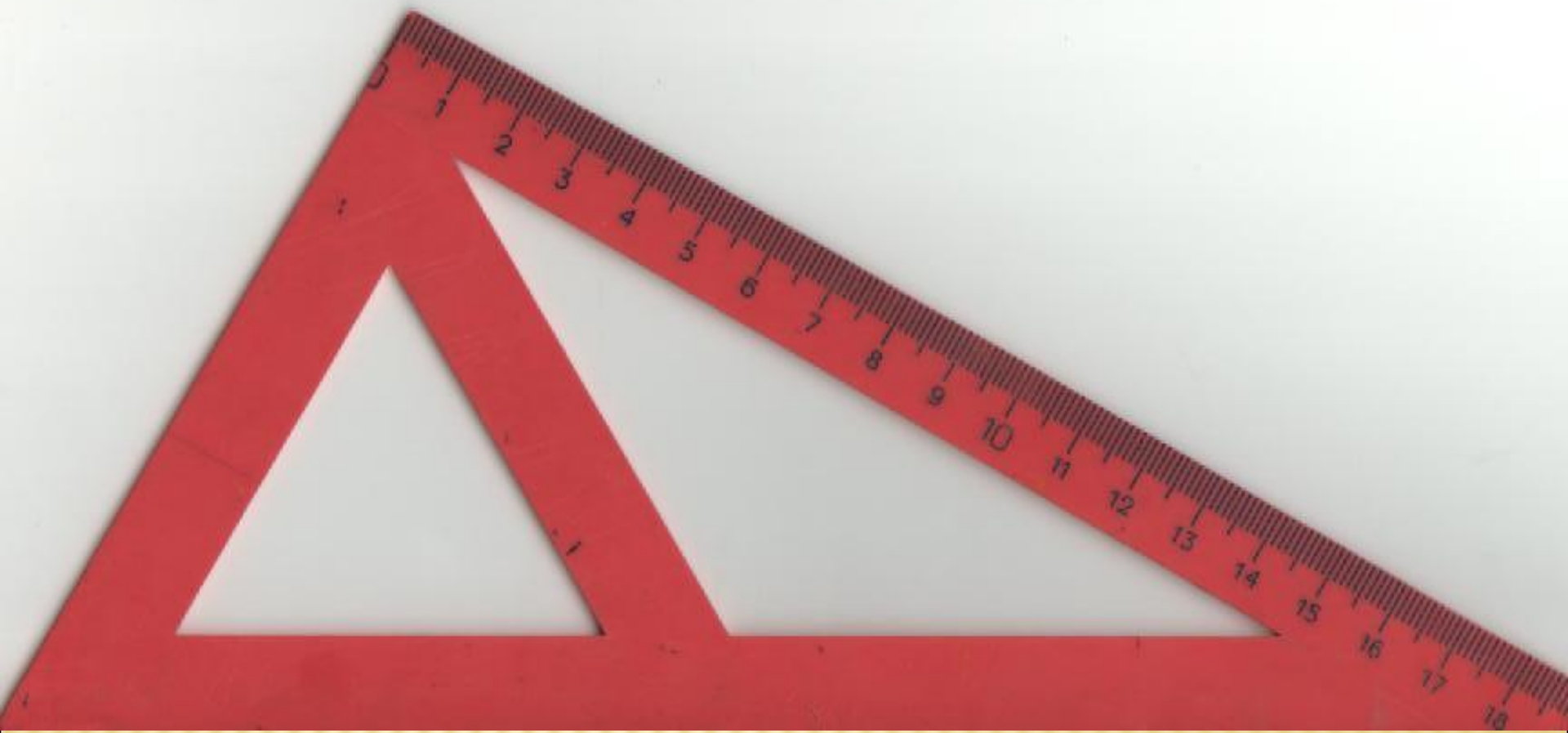
Прямой угол

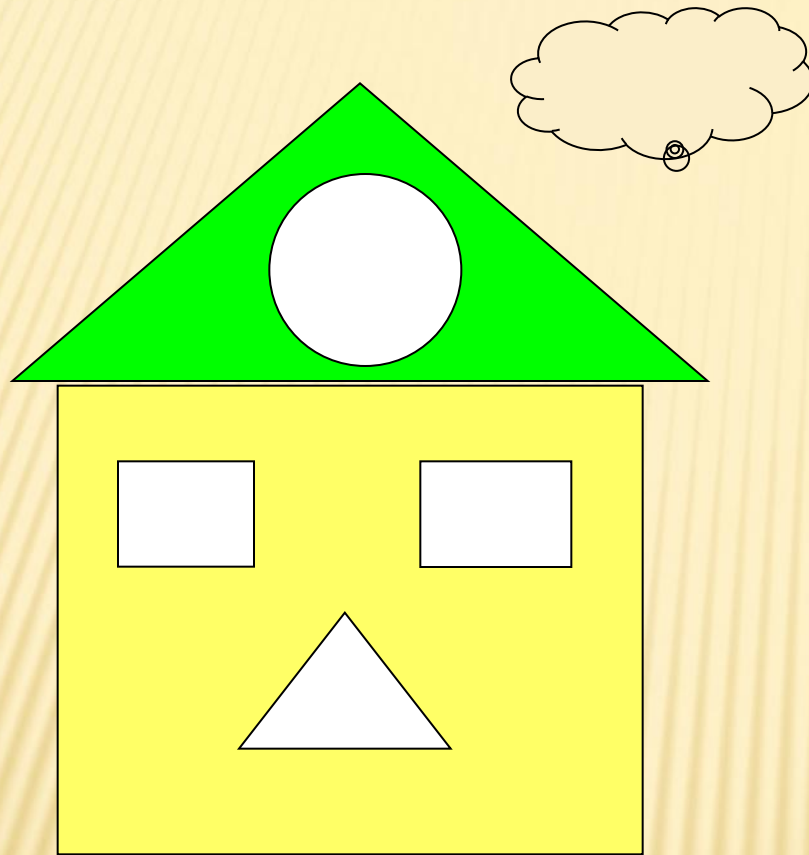


Острый угол



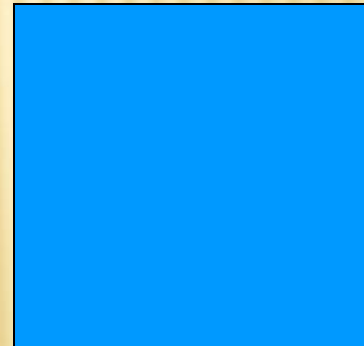
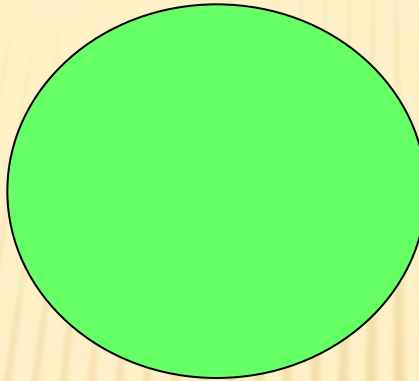
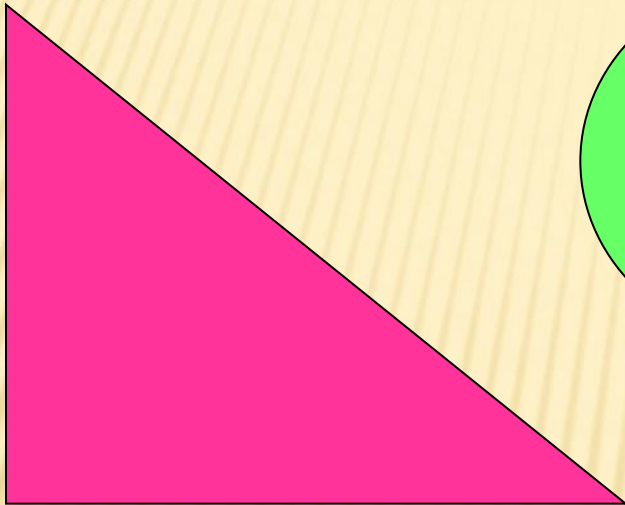
Тупой угол

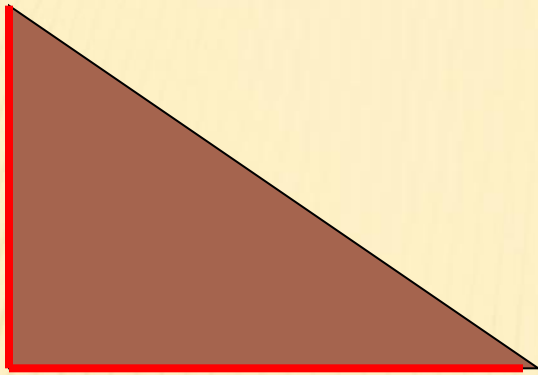




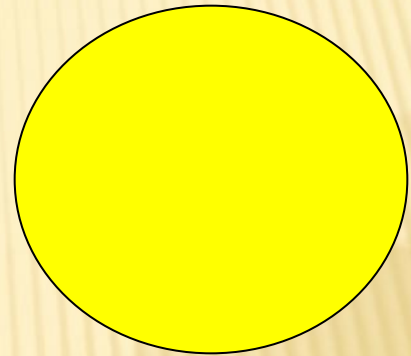
- Он давно знакомый мой,
Каждый угол в нём прямой
Все четыре стороны
одинаковой длины
Вам его представить рад.
Как зовут его? ...

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА





1



2

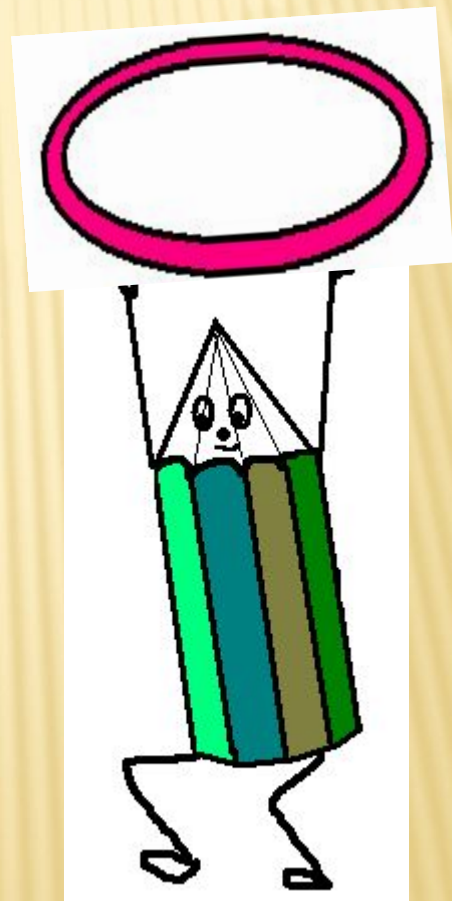
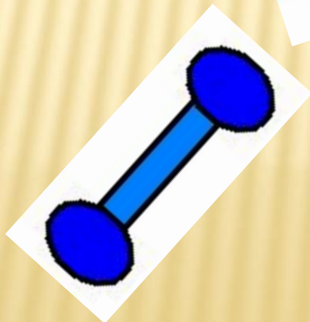
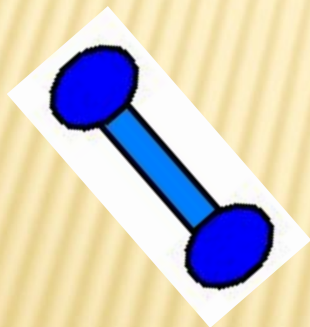


3



4

**Пришло
время
отдохнуть!**





Здравствуй лес, дремучий лес,
Полный сказок и чудес!
Всё открой, не утай:
Ты же видишь, мы свои!



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

$$x+7=40$$

$$x=40-7$$

$$x=33$$

$$\text{Пр. } 33+7 \vee 40$$

$$40=40$$

$$x-20=7$$

$$x=7+20$$

$$x=27$$

$$\text{Пр. } 27-20 \vee 7$$

$$7=7$$

Под шатром ветвистой ели
Белка сделала качели.
И на Белкины качели
Собрались лесные звери:
Два зайца, куница,
Рыжая лисица,
Ёж и семеро зайчат –
На качели все спешат.
Вы, ребята, не зевайте,
Всех зверей пересчитайте.

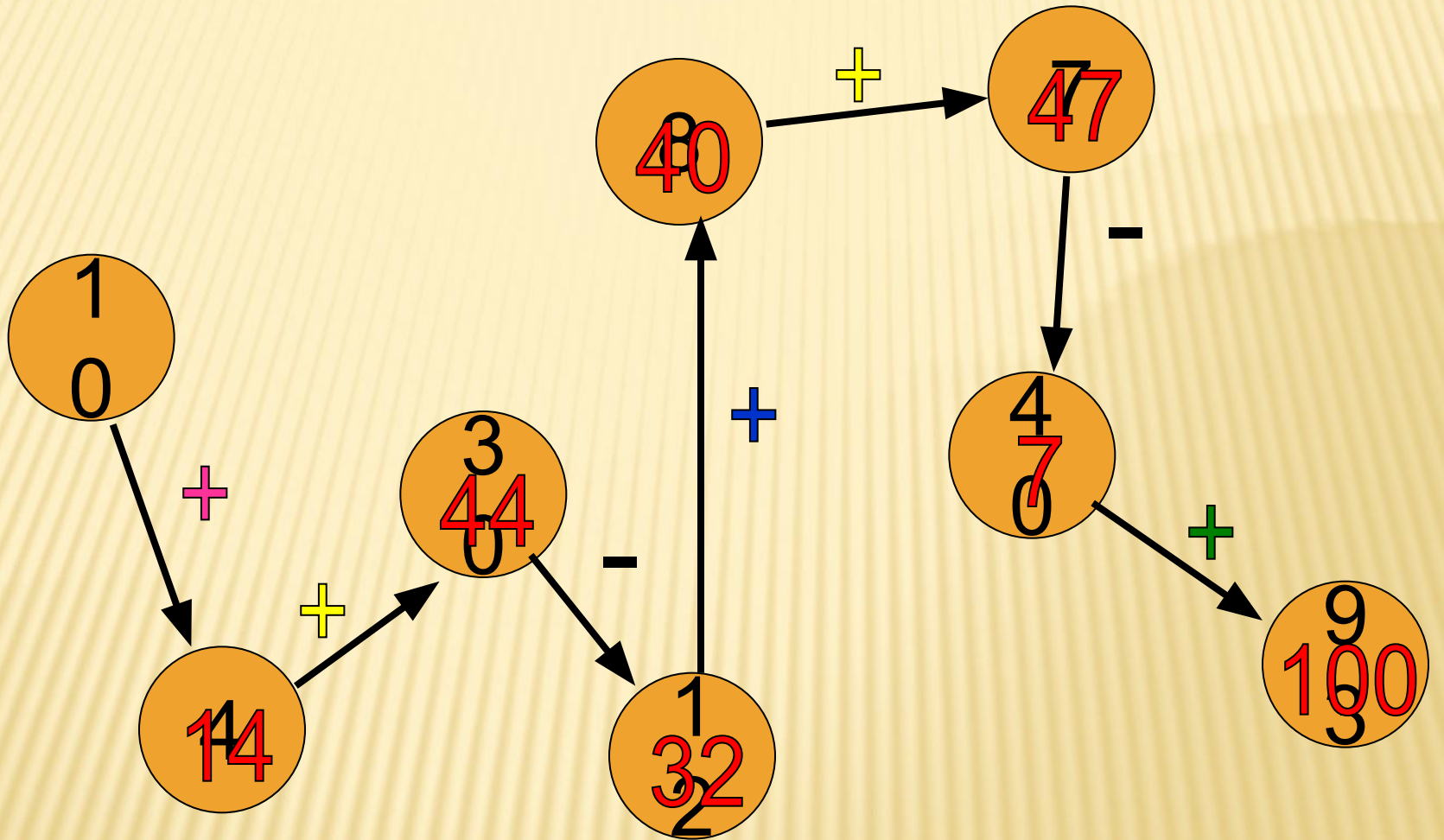


$$2 + 1 + 1 + 1 + 7 = 12$$

Вот десять зайчат
По дорожке идут.
За ними вдогонку
Двенадцать бегут.
Так сколько ж всего
По дорожке лесной
Торопится в школу
Зайчишек зимой?



$$10+12=22$$



Счастливого пути!

