





Ну-ка, юный мой дружок,  
Ты готов начать урок?  
Всё в порядке на столе?  
Есть порядок в голове?



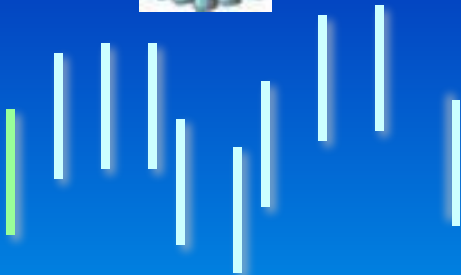
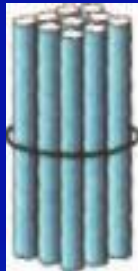


Я приветствую вас, мои юные друзья!

Приглашаю вас в увлекательное путешествие в страну Математику!

А помощницей нам будет мудрая сова.

Но пришёл я не с пустыми руками...



# *Тема урока*

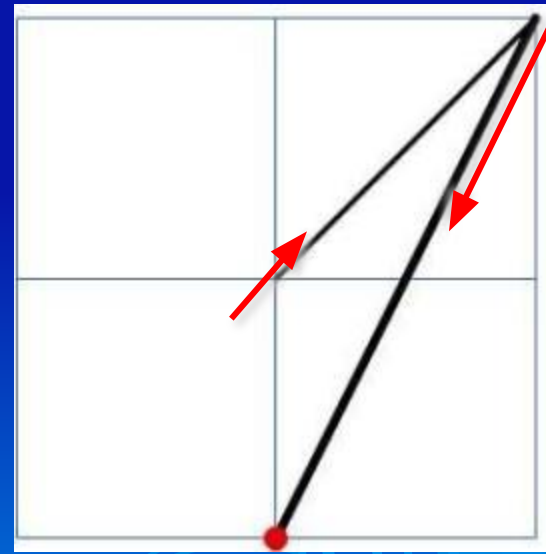
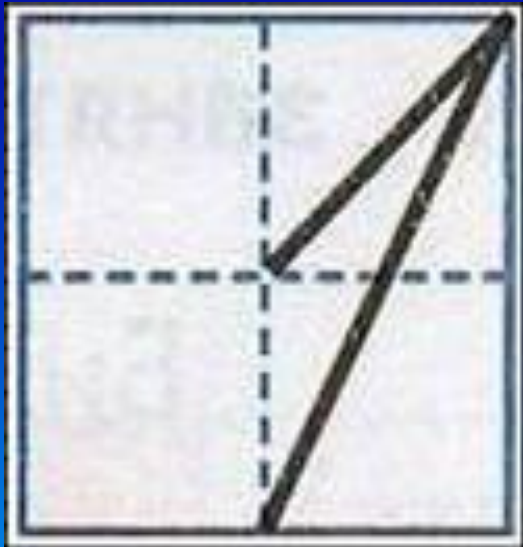
|| Прием вычитения для случаев вида  $26 - 4$  ||



18 ноября.  
Классная работа.



$$11 - 6 + 5 = 10$$





**А СЕЙЧАС НАЧНЁМ ОПЯТЬ  
РЕШАТЬ, ОТГАДЫВАТЬ,  
СМЕКАТЬ!**



# ПРОВЕРЯЕМ!

$14 - 8 = 6$

$11 - 6 = 5$

$15 - 9 = 6$

$12 - 3 = 9$

$\underline{16 - 10 = 6}$

$17 - 8 = 9$

$12 - 4 = 8$

$15 - 6 = 9$

$11 - 7 = 4$

$13 - 5 = 8$

$\underline{18 - 10 = 8}$





**ПРОВЕРЯЕМ!**

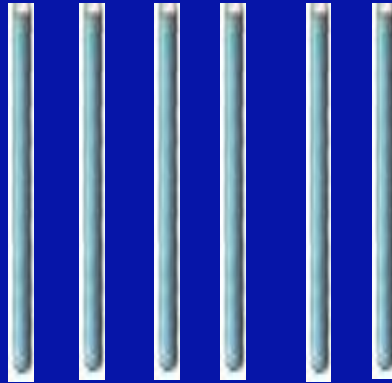
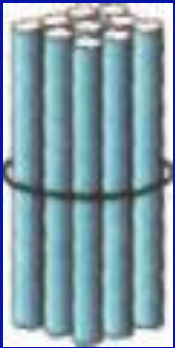
$$100 - 1 = 99$$

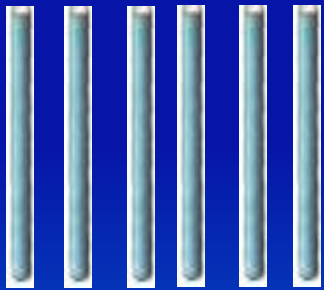
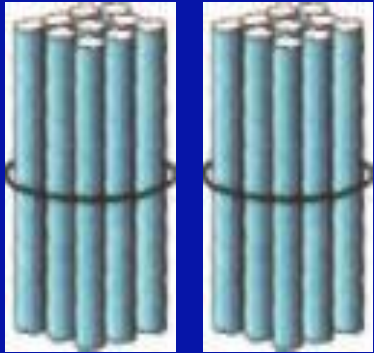
$$99 + 1 = 100$$



# Физпауза



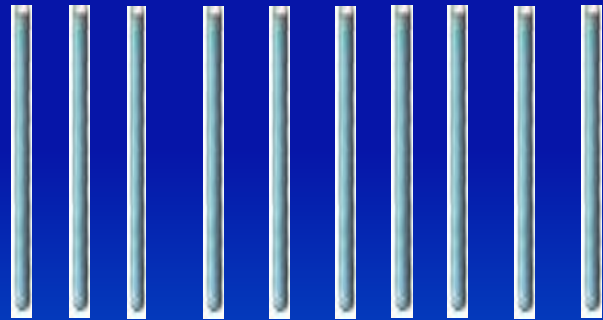




+



=



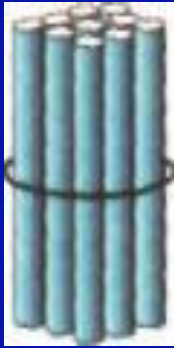
6

+

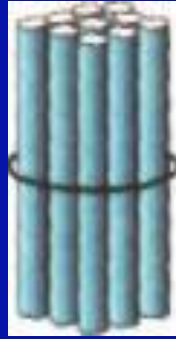
4

=

10



+



=



30





10

$$26 + 4 = 20 + 6 + 4 = 20 + 10 = 30$$

20 6





# ВЫВОД!

Чтобы к  
двузначному числу  
прибавить  
однозначное надо...

□ Сначала сложить единицы

□ К полученному числу прибавить  
десятки.





***МОЛОДЦЫ!***