

# МАТЕМАТИКА

## 1 класс



2) доказать  
 $\angle KBN = \angle NDK$

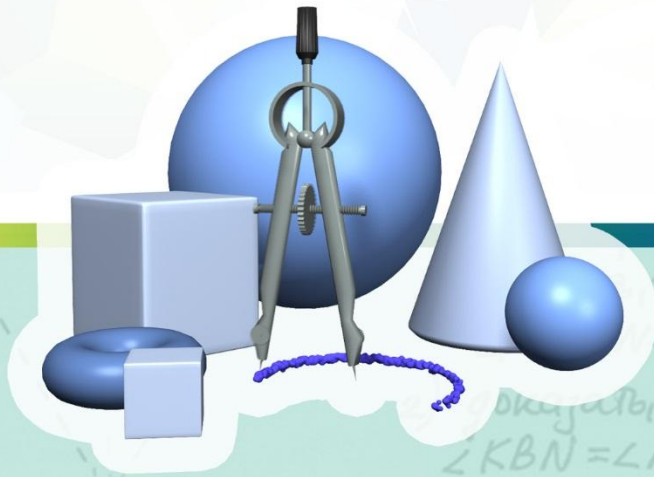
$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонние  
Докажите  
1)  $\square BKDP$  - паралл.  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Заголовок слайда

## Сложение и вычитание

---

вида:  $\square +4; -4.$

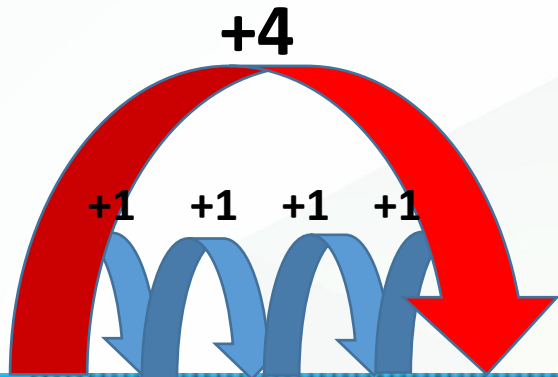


до  
пар-мм  
доказательство  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BКДР$ -пар-мм  
2)  $\angle P BK = \angle K DP$   
3)  $\triangle P BK = \triangle K DP$

# Способ пересчитывания



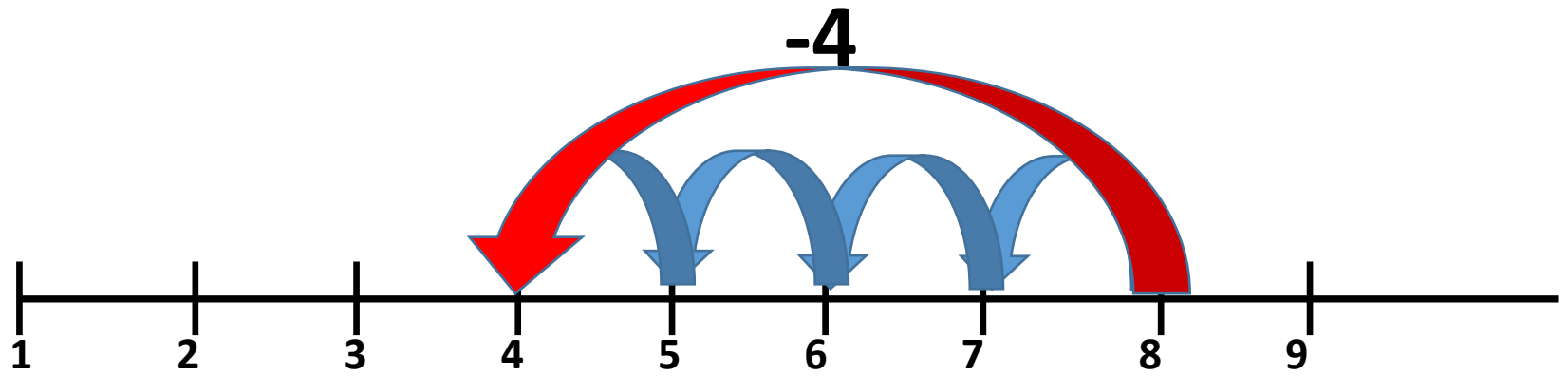
# Способ пересчитывания

+4

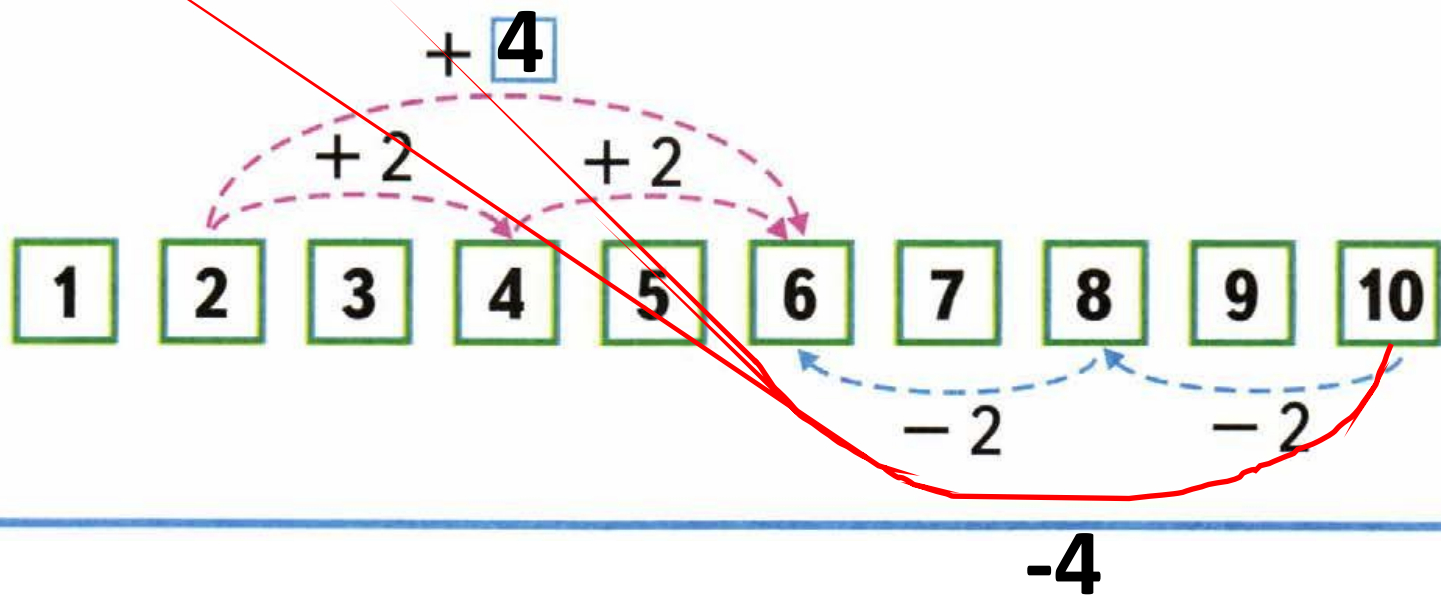
+2

+2

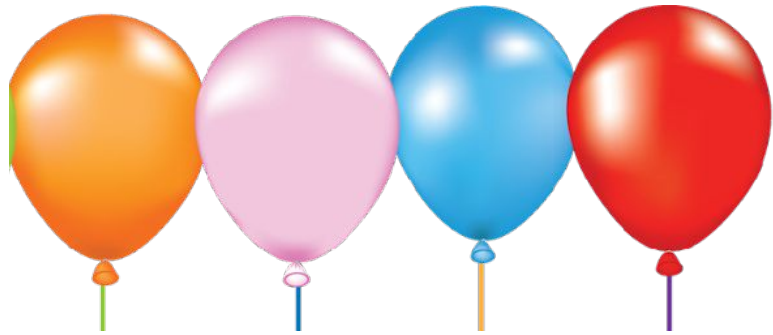












$$4 + 1 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$4 + 3 = 7$$

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 5 = 9$$







$$4 + 6 = 10$$



$\square + 4$

$\square - 4$

 $\square$ 

$1 + 4 = 5$		$5 - 4 =$
$2 + 4 =$		$6 - 4 =$
$3 + 4 =$		$7 - 4 =$
$4 + =$		$8 - =$
$+ 4 =$		$- =$
$+ =$		$10 - 4 =$



$$7 > 4$$

$$7 - 4 = 3$$



$$9 > 4$$



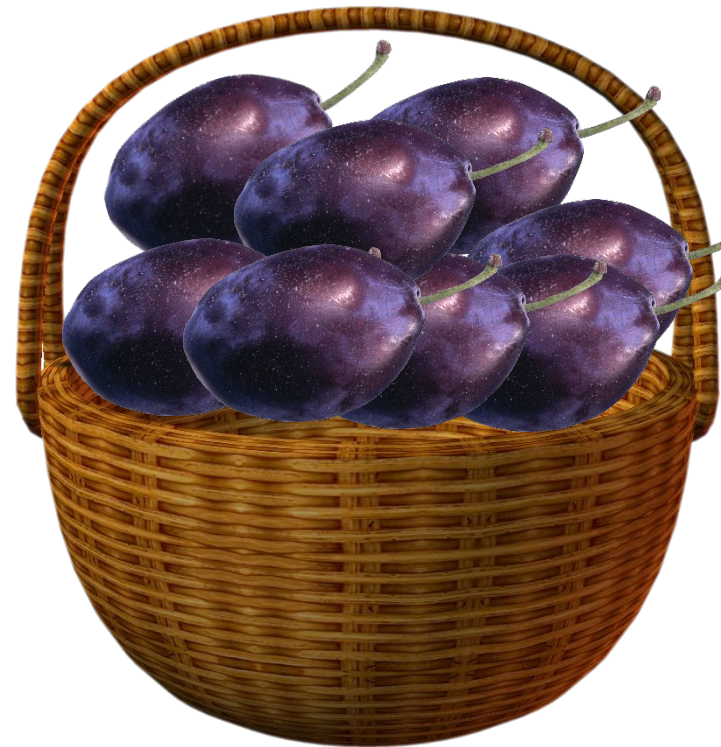
$$9 - 4 = 5$$

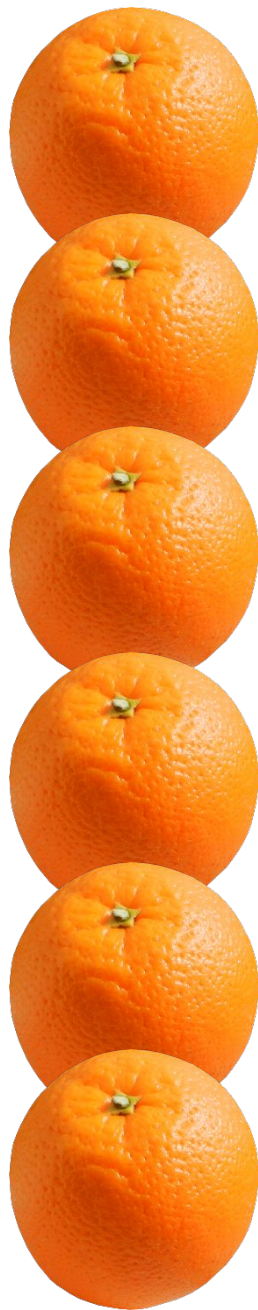




**8 > 4**

$$8 - 4 = 4$$





$$6 > 4$$

$$6 - 4 = 2$$





$$5 > 4$$

$$5 - 4 = 1$$

- 1 На сколько 9 больше, чем 2? 4 меньше, чем 6? 8 больше, чем 4? 3 меньше, чем 7?

$9 > 2$	$4 < 6$	$8 > 4$	$3 < 7$
$9 - 2 = 7$	$6 - 4 = 2$	$8 - 4 = 4$	$7 - 3 = 4$

**ИЗ БОЛЬШЕГО ВЫЧЕСТЬ  
МЕНЬШЕЕ**

# Оцени свою работу

*У меня всё  
получилось!*



*Некоторые  
задания вызвали  
у меня  
затруднения.*



*Я допустил много  
ошибок, надо  
тренироваться.*

