

МАТЕМАТИКА

1 класс



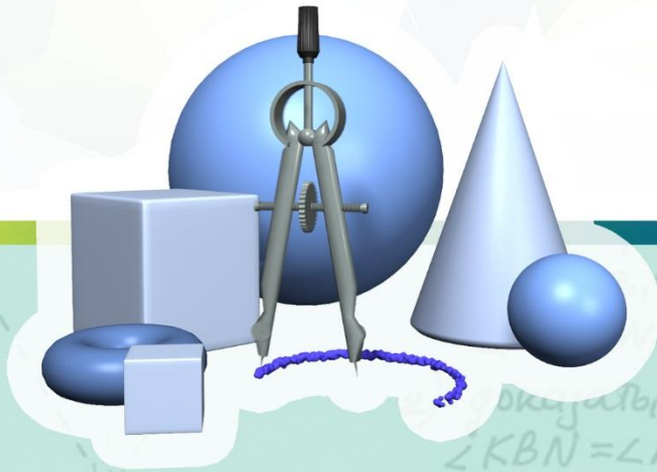
2) докажете
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонние
Докажите
1) $\square BKDP$ - параллелограмм
2) $\angle P BK = \angle KDP$
3) $\triangle P BK = \triangle KDP$

Заголовок слайда

Сложение и вычитание

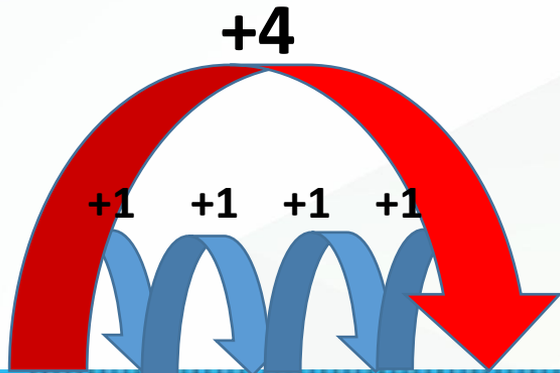
вида: $\square + 4; -4.$



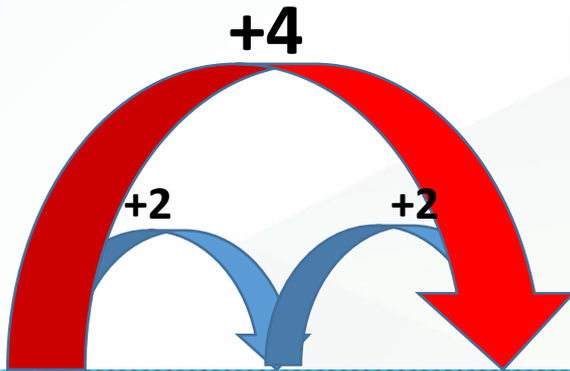
Докажите
1) \square $BKDP$ - пар-мн
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

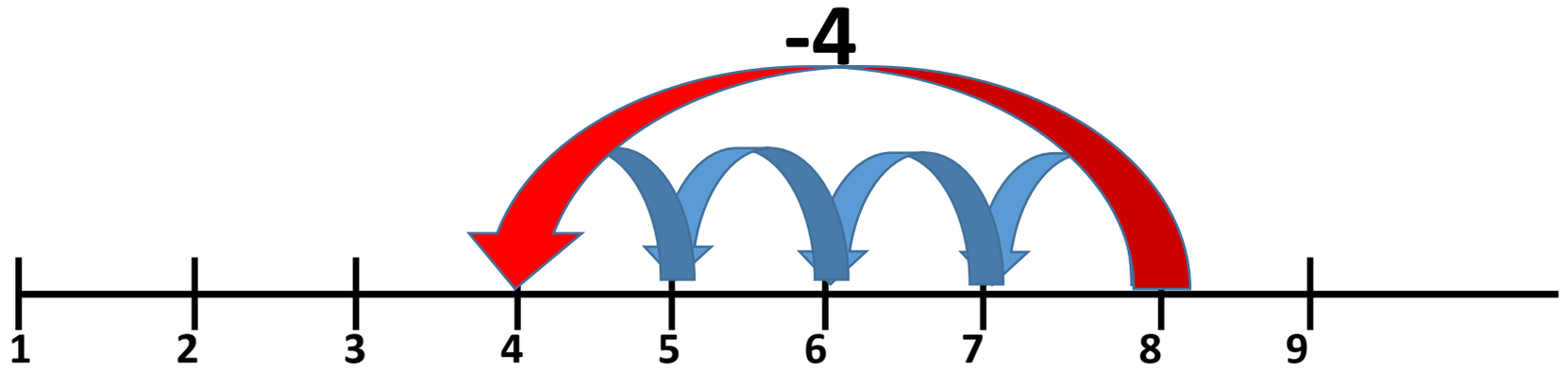
Докажите
1) \square $BKDP$ - пар-мн
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

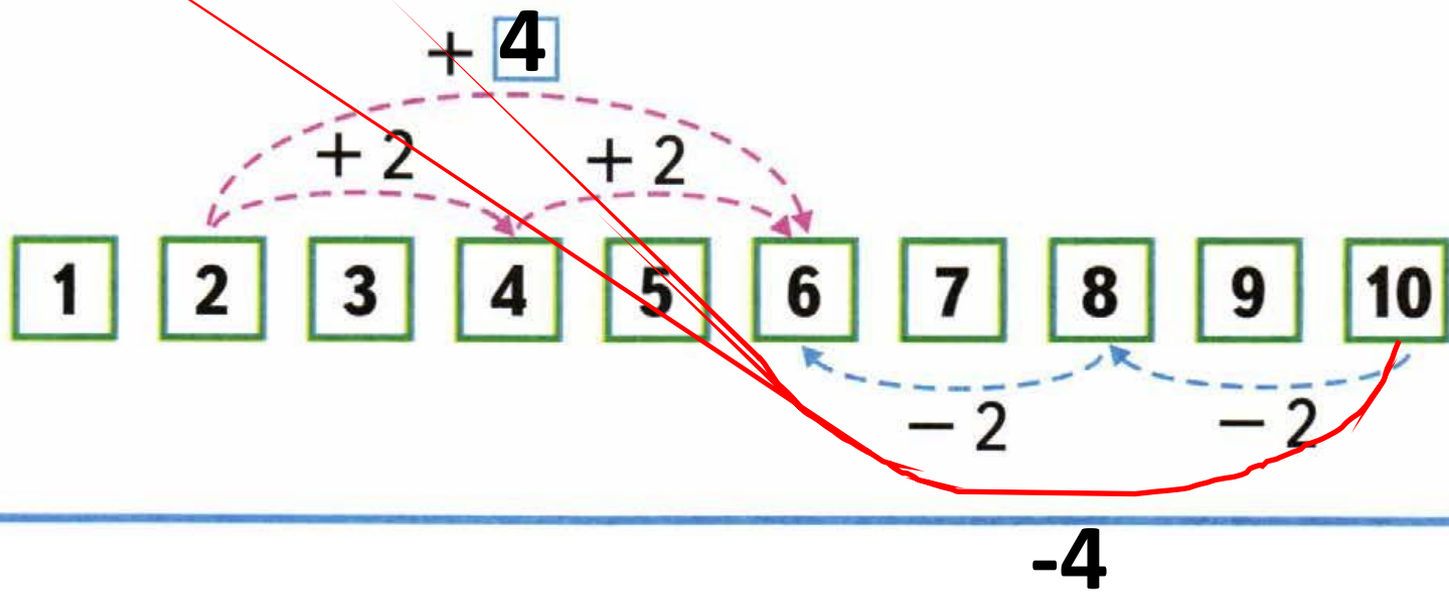
Способ пересчитывания



Способ пересчитывания











$$4 + 1 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$4 + 3 = 7$$

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 5 = 9$$

$$4 + 6 = 10$$

$\square + 4$

$\square - 4$

 \square

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



$$7 > 4$$

$$7 - 4 = 3$$



$$9 > 4$$

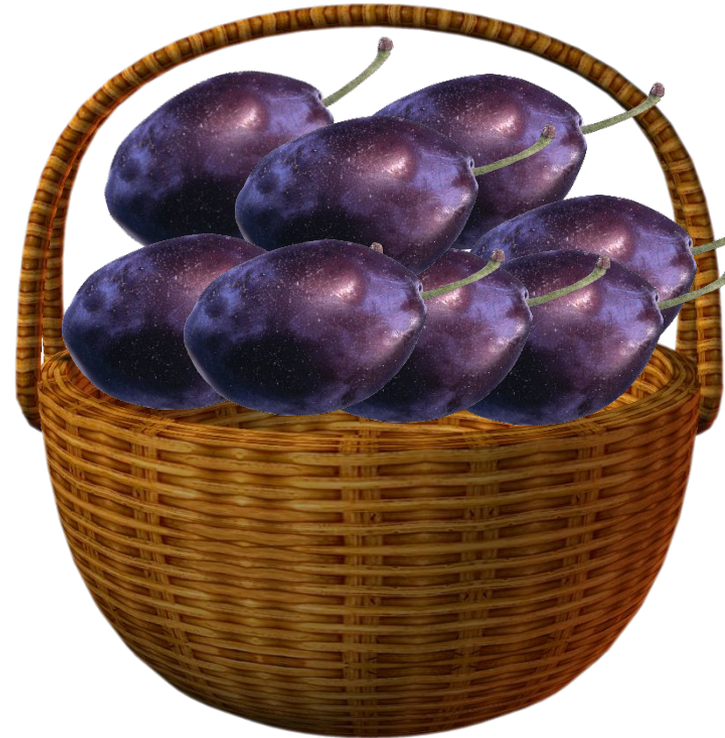


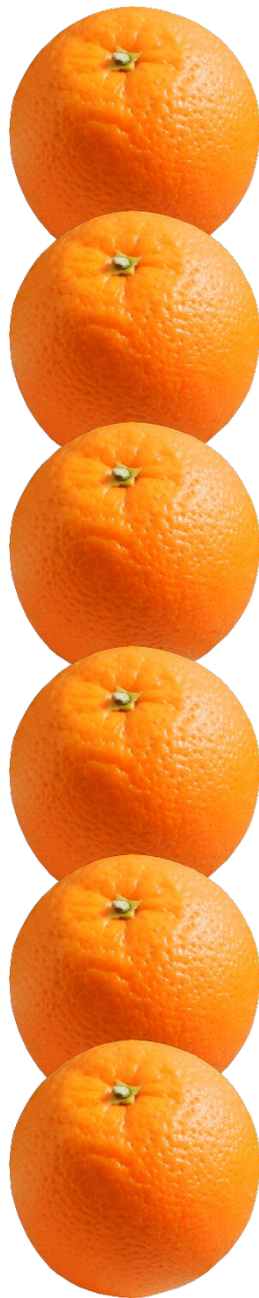
$$9 - 4 = 5$$



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.*

