

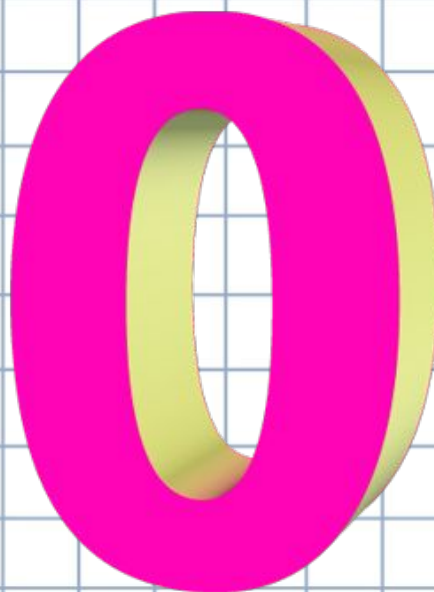
МАТЕМАТИКА

1 класс

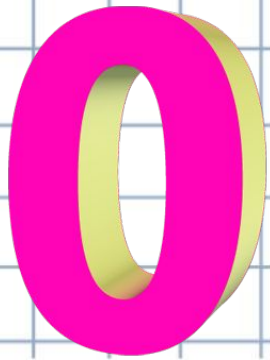
Приглашаем на урок!



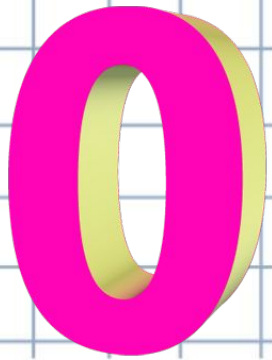
На что похож наш **НОЛЬ**?
Попробуй угадай!



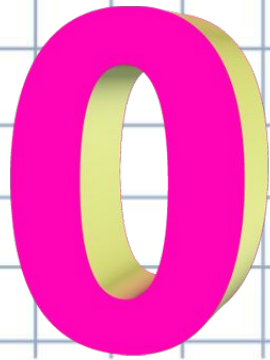
Нет прощя ничего:
Похож на букву «**О**»!



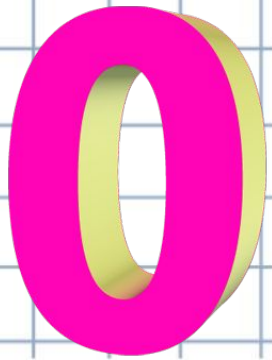
На вкусную баранку.



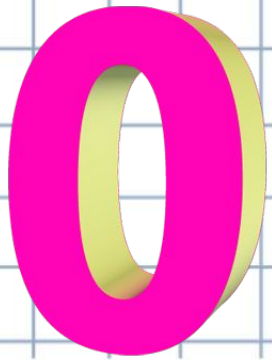
На обруч, что крутит
сестра спозаранку.



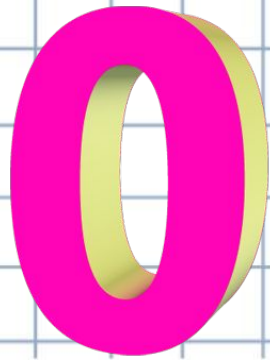
На **НОЛЬ** похожа
полная луна.



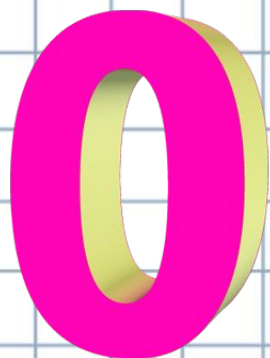
На **НОЛЬ** похожа
круглая Земля.



Похожи на **НОЛЬ** круглые
часы,
что в комнате у бабушки висят.



На мячик, что
любимец всех ребят.

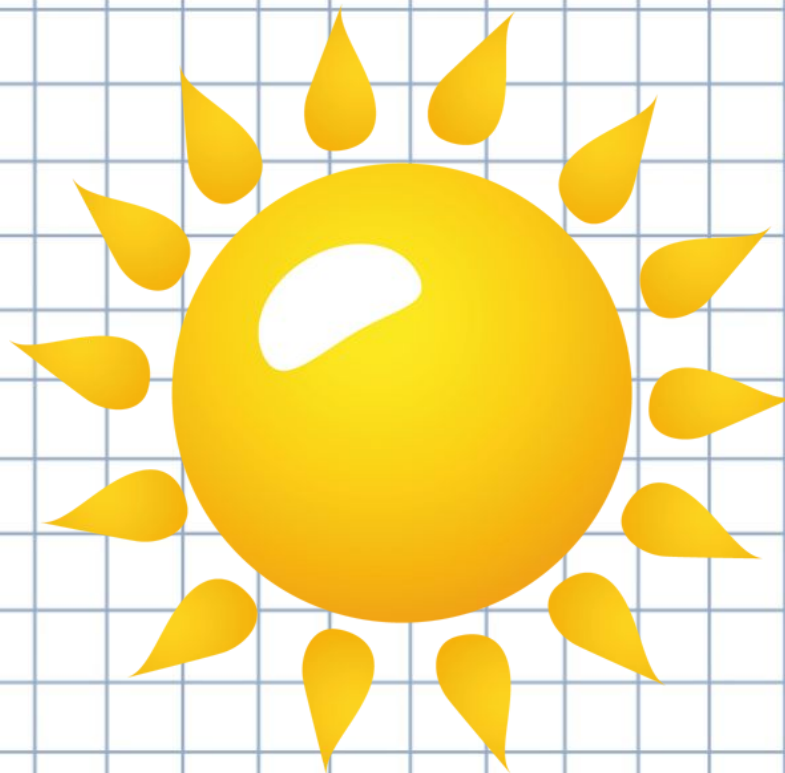
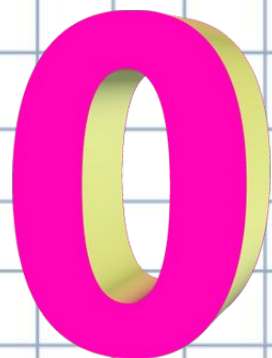


И Колобок из детской сказки,
который убежал от всех,
похож на **НОЛЬ**.

0

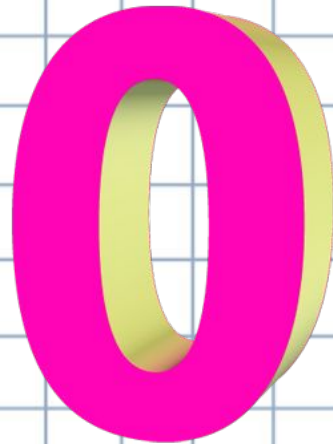


И солнце в вышине такое ж
круглое, как **НОЛЬ**.



Наш **НОЛЬ** не значит ничего.
А в математике нельзя и без
него.

Без этой цифры нам не
обойтись,
Писать его скорей учись.

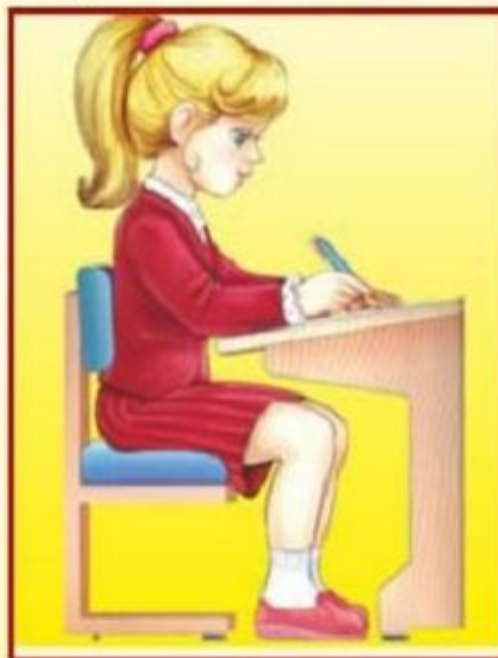


Как сидеть за партой

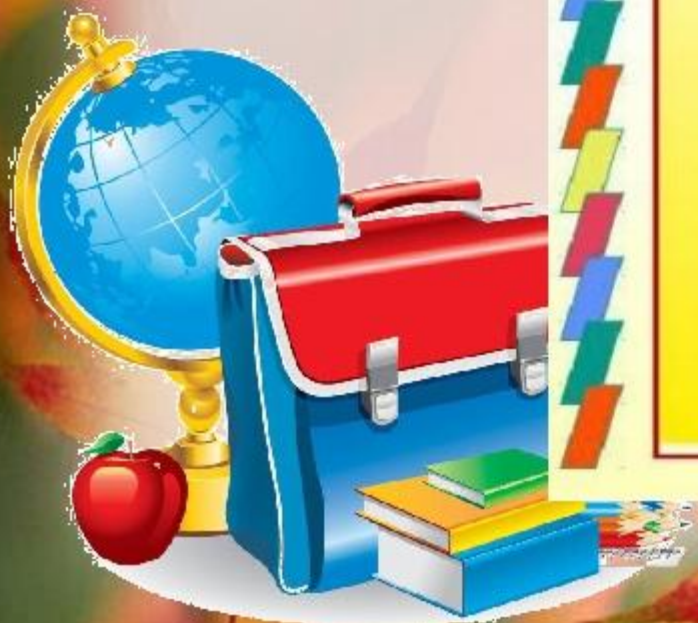


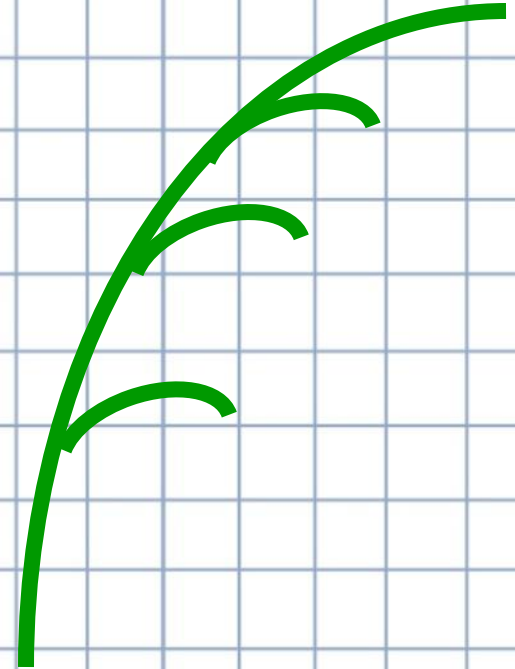
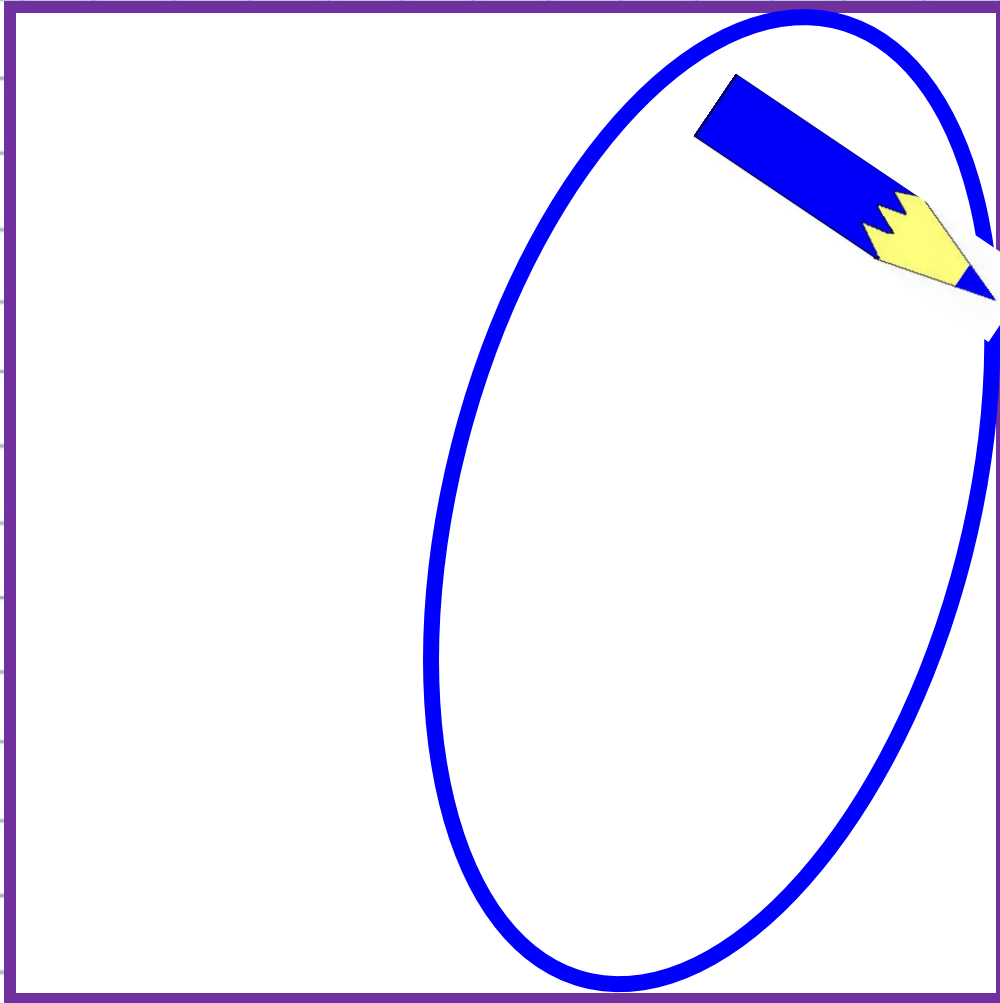
Правила письма

Правильно сиди



Правильно держи
ручку





Когда так говорят?

- **Ноль без палочки...**
- **С нуля начинать...**
- **Ноль внимания...**



0

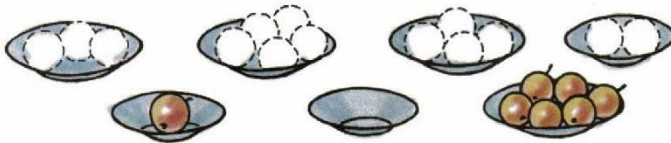
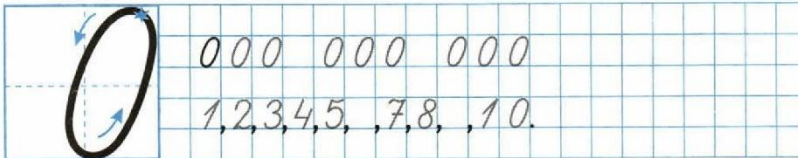
$5 - 2 < 4$

$6 + 1$

5

$9 + 1$

10

**0****1****2****3****4****5****6****7****8****9****10**

- Используя рисунки, запиши в окошки нужные числа.



$3 - \square = 2$



$3 - \square = \square$



$3 - 3 = \square$

- Измерь отрезок и запиши его длину.

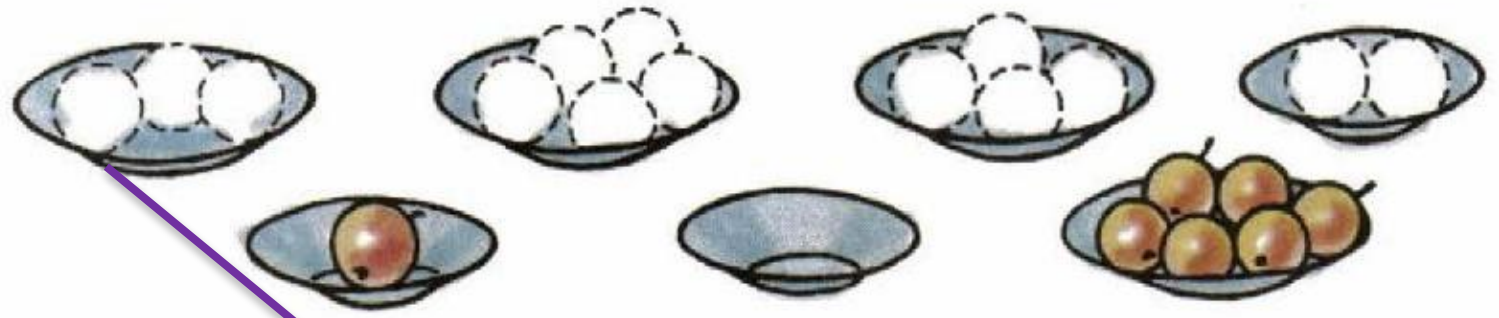


На сколько сантиметров надо увеличить длину отрезка, чтобы получить отрезок длиной 9 см?
На см. Начерти этот отрезок.




0

$5 - 2 < 4$	$6 + 1 ? 5$	$9 + 1 ? 10$
-------------	-------------	--------------



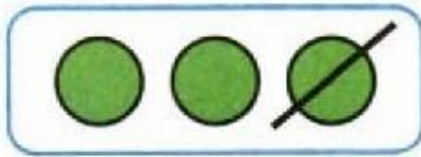
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



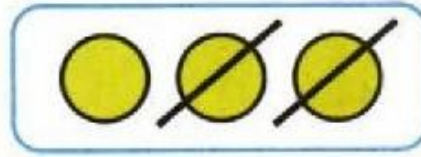


000 000 000
 1, 2, 3, 4, 5, ?, 7, 8, ?, 10.

Используя рисунки, запиши в окошки нужные числа.



$$3 - ? = 2$$



$$3 - ? = \square$$



$$3 - 3 = ?$$



- Измерь отрезок и запиши его длину.



На сколько сантиметров надо увеличить длину отрезка, чтобы получить отрезок длиной 9 см?
На см. Начерти этот отрезок.





Спасибо за урок!

