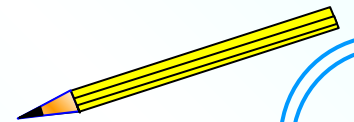
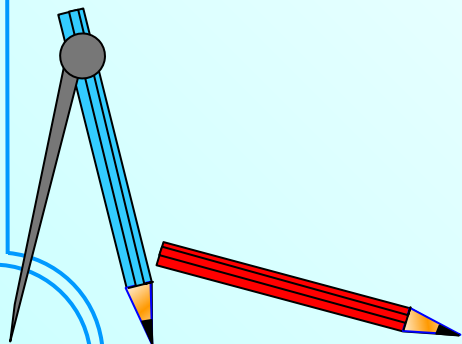


# Рациональные числа

Бех Оксана Николаевна  
учитель математики  
МБОУ СОШ «24»



Запишите число,  
противоположное данному

18

-9

-100

19

0

-81

-0,9

100

-18

-19

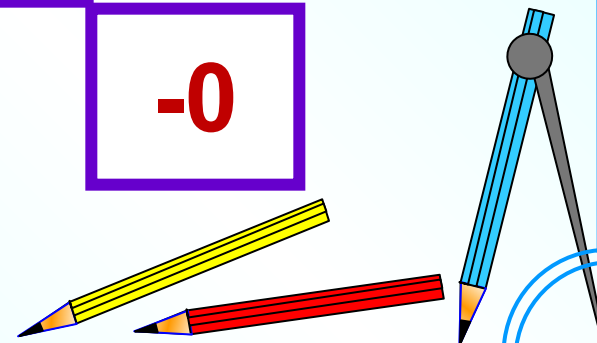
81

9

-0

$\frac{1}{81}$

0



**Запишите числа в порядке возрастания**

**9**

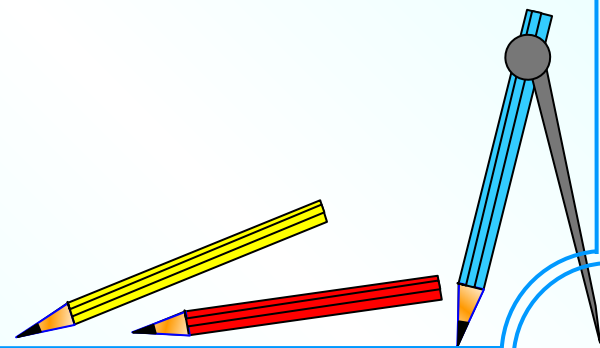
**-12**

**0**

**-6**

**5**

**ОТВЕТ**



# Сравните числа

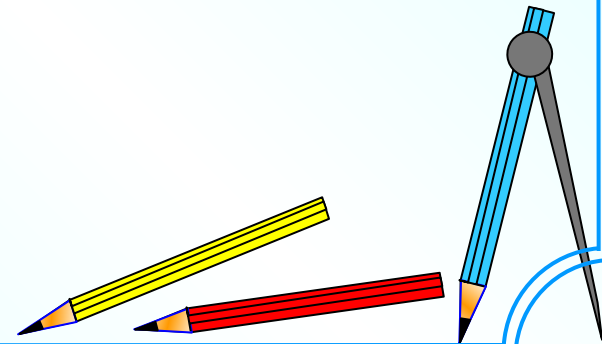
**-1,16**  **-1,6**

**-0,28**  **0,09**

  $\frac{1}{81}$

  $\frac{1}{81}$

**ОТВЕТ**



Выполнить действия

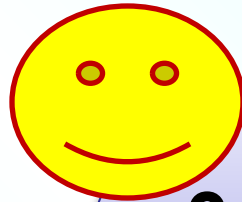
Ответы

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - \\ 81 \end{array}$$

# Выразите десятичной дробью

**60%**



**0,6**

**0,06**

**6,0**

**2%**

**0,2**

**2,2**

**0,02**

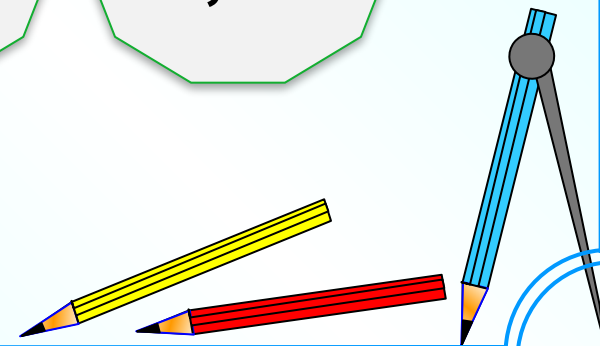
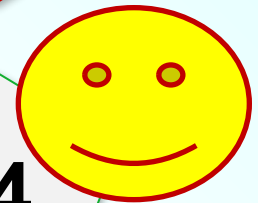


**234%**

**0,234**

**23,4**

**2,34**



Вычислите:

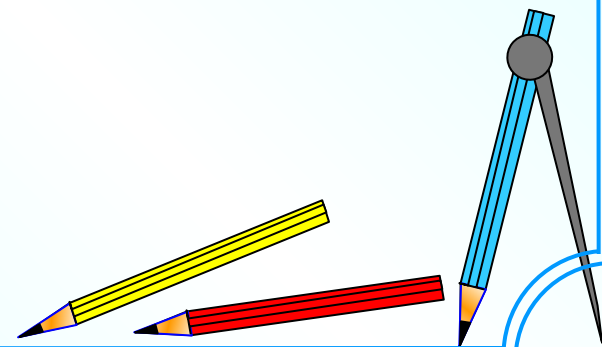
$$\frac{1}{81}$$

$$\frac{1}{81}$$

$$\frac{1}{81}$$

3,5

ОТВЕТ



## Самостоятельная работа

1.  $-19 + 6$
2.  $8 - (-8)$
3.  $8 * (-7)$
4.  $-24 : 6$
5.  $-23 + 7 - 10 + 31$
6. Запишите данные числа в порядке убывания:  
 $-7; 4; 0; -14; 6$
7. Вычислите:  $(3 - 2 * (-9)) : (-3)$
8. Представьте число  $-180$  в виде произведения пяти целых чисел.
9. Запишите все целые числа, модули которых меньше 5.

