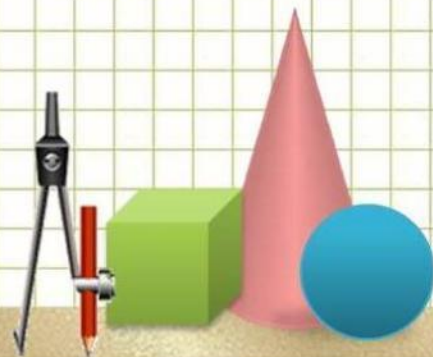


## Урок №4

Логические рассуждения.  
Линейка. Вычислительные  
умения и навыки.



# Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых №21 С.8

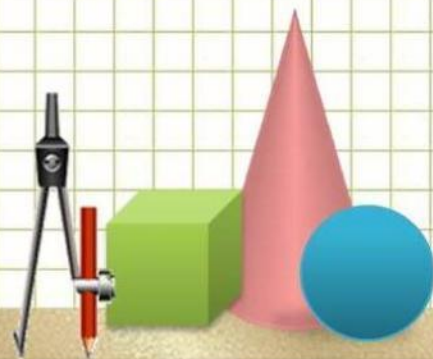
$$84 = 80 + 4$$

$$63 = 60 + 3$$

$$97 = 90 + 7$$

$$56 = 50 + 6$$

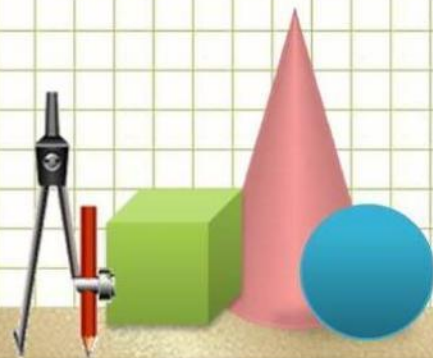
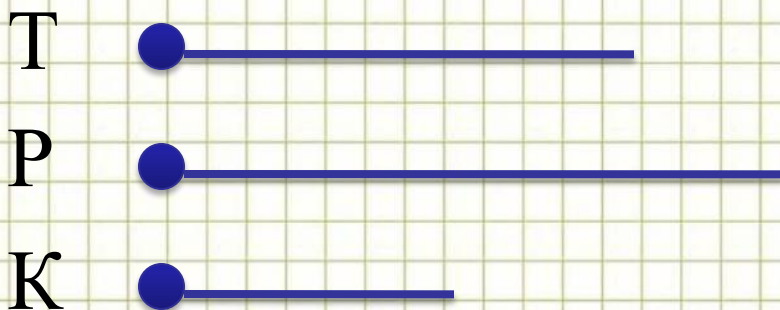
$$13 = 10 + 3$$



## Логическая задача №18 С.7

Тетрадь дешевле ручки, но дороже карандаша.  
Что дороже из данных предметов?

- *Обозначь цену каждого предмета отрезком, нарисуй схему и проверь свой ответ.*

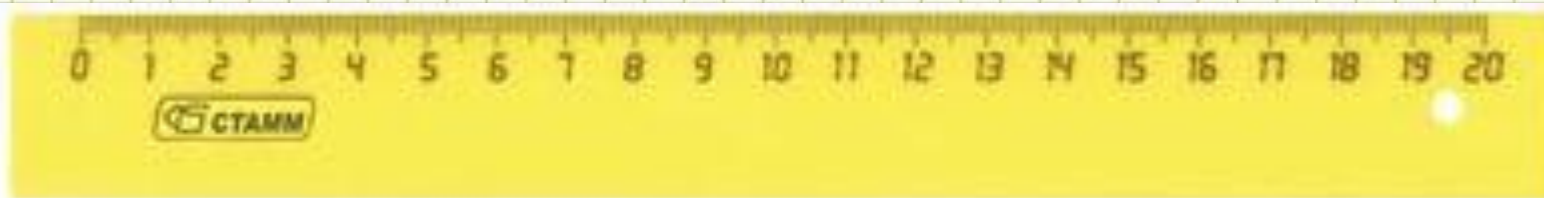


## Выполните действия с величинами. №17 С. 7

Проверьте полученный результат по линейке.

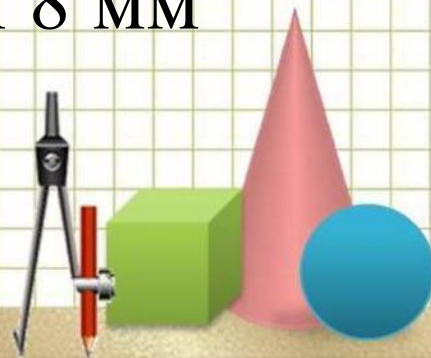
$$\underline{2 \text{ см } 3 \text{ мм}} + \underline{7 \text{ мм}} = 3 \text{ см}$$

$$\underline{2 \text{ см } 3 \text{ мм}} + \underline{7 \text{ см}} = 9 \text{ см } 3 \text{ мм}$$



$$\underline{0 \text{ см } 0 \text{ мм}} - \underline{5 \text{ мм}} = 6 \text{ см } 5 \text{ мм}$$

$$\underline{6 \text{ см } 8 \text{ мм}} - \underline{3 \text{ см}} = 3 \text{ см } 8 \text{ мм}$$



**10.**  $>$ ,  $<$  или  $=$  ?

1)  $78 - 7 < 87 - 6$   
 $71 < 81$

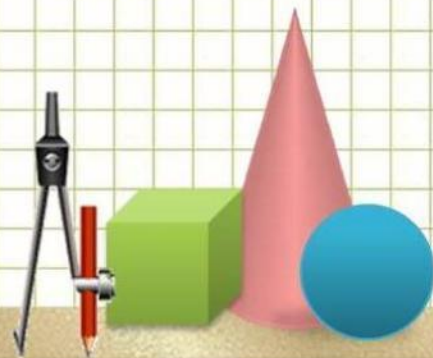
2)  $84 + 3 = 81 + 6$   
 $87 = 87$

3)  $69 - 5 > 46 - 3$   
 $64 > 43$

4)  $24 + 5 < 72 + 7$   
 $29 < 79$

5)  $32 + 7 > 23 + 6$   
 $39 > 29$

6)  $57 - 4 > 59 - 7$   
 $53 > 52$



**16.** Обведи синим цветом отрезок, который равен:

1) сумме отрезков  $KE$  и  $ED$ .

$$KE + ED = KD$$



2) разности отрезков  $AD$  и  $ED$ .

$$AD - ED = AE$$



3) разности отрезков  $AE$  и  $AK$ .

$$AE - AK = KE$$

