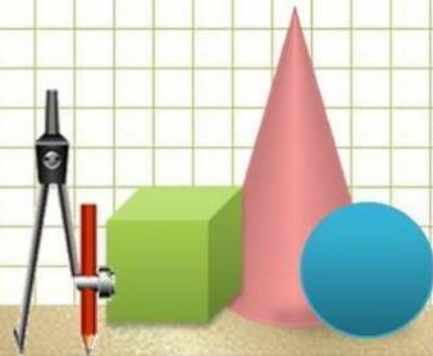


## Урок №4

Логические рассуждения.  
Линейка. Вычислительные  
умения и навыки.



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

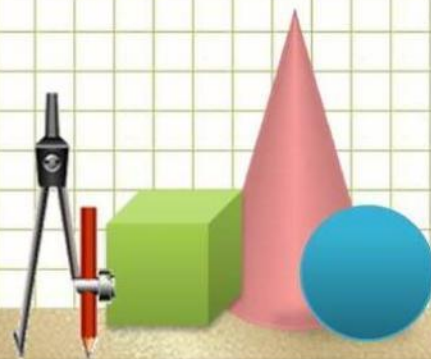
$$84 = 80 + 4$$

$$63 = 60 + 3$$

$$97 = 90 + 7$$

$$56 = 50 + 6$$

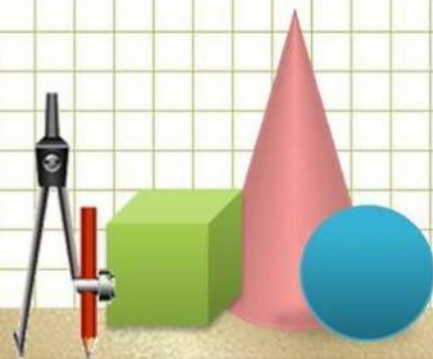
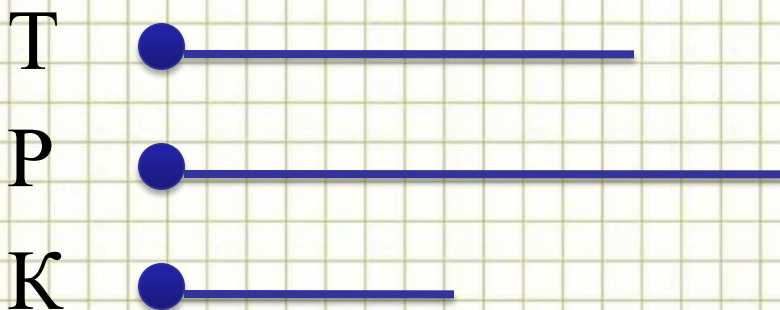
$$13 = 10 + 3$$



## 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.*

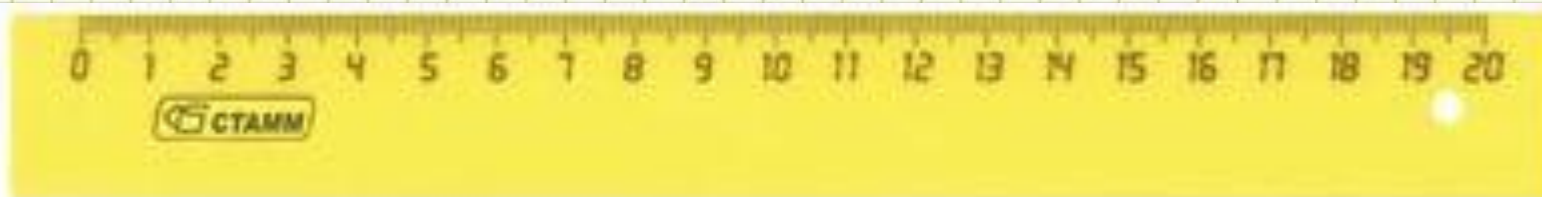


## Выполните действия с величинами. №17 С. 7

Проверьте полученный результат по линейке.

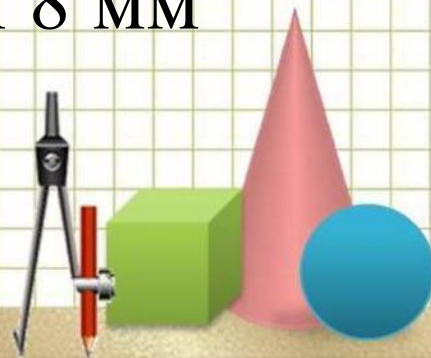
$$\underline{2 \text{ см } 3 \text{ мм}} + \underline{7 \text{ мм}} = 3 \text{ см}$$

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



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

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



10.  $>$ ,  $<$  или  $=$  ?

$$1) \begin{array}{c} 78 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{71} \end{array} - 7 < \begin{array}{c} 87 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{81} \end{array} - 6$$

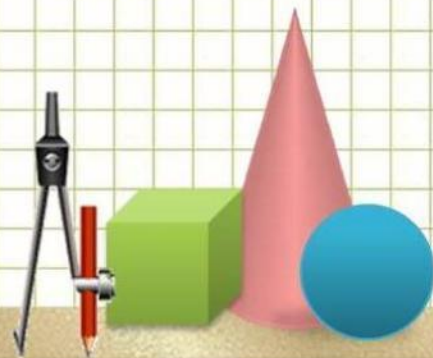
$$2) \begin{array}{c} 84 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{87} \end{array} + 3 = \begin{array}{c} 81 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{87} \end{array} + 6$$

$$3) \begin{array}{c} 69 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{64} \end{array} - 5 > \begin{array}{c} 46 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{43} \end{array} - 3$$

$$4) \begin{array}{c} 24 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{29} \end{array} + 5 < \begin{array}{c} 72 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{79} \end{array} + 7$$

$$5) \begin{array}{c} 32 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{39} \end{array} + 7 > \begin{array}{c} 23 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{29} \end{array} + 6$$

$$6) \begin{array}{c} 57 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{53} \end{array} - 4 > \begin{array}{c} 59 \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{52} \end{array} - 7$$



**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  $AK$ .

$$AE - AK = KE$$

