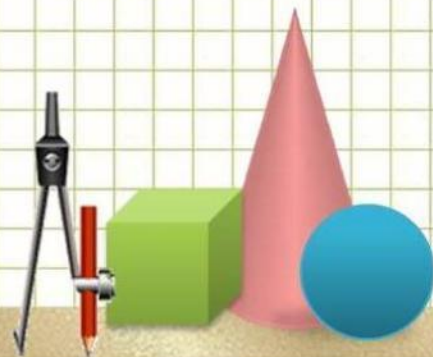


Урок №4

Логические рассуждения.
Линейка. Вычислительные
умения и навыки.



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

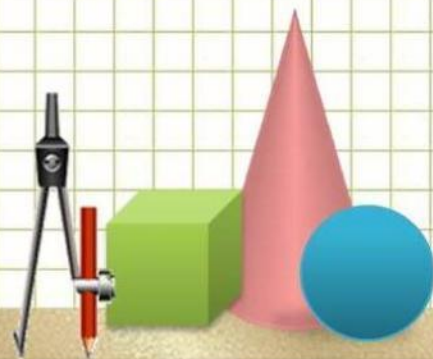
$$84 = 80 + 4$$

$$63 = 60 + 3$$

$$97 = 90 + 7$$

$$56 = 50 + 6$$

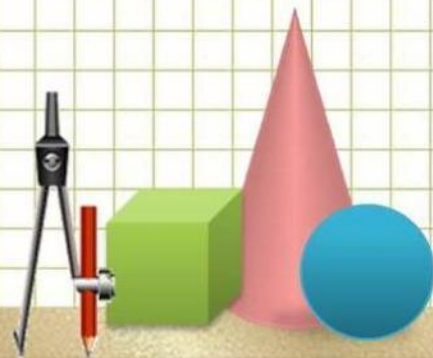
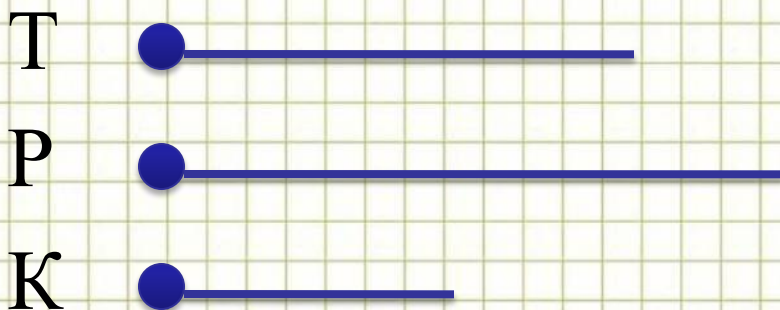
$$13 = 10 + 3$$



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.

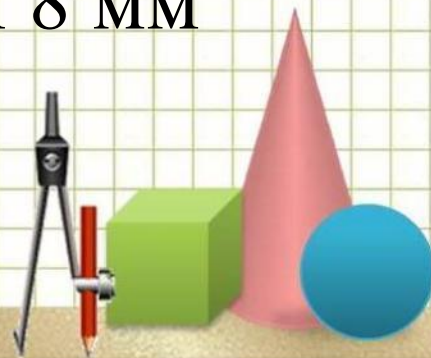
$$\underline{2 \text{ см } 3 \text{ мм}} + \underline{7 \text{ мм}} = 3 \text{ см}$$

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



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

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



10. $>$, $<$ или $=$?

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

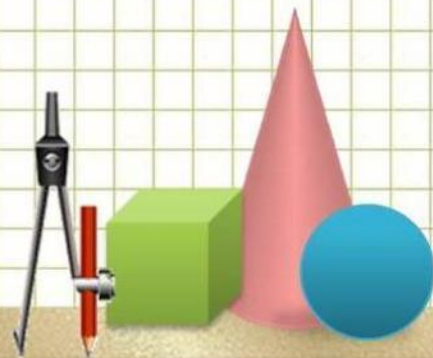
2) $84 + 3 = 81 + 6$
 $87 = 87$

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 .

$$AE - AK = KE$$

