

Прямой и обратный счет



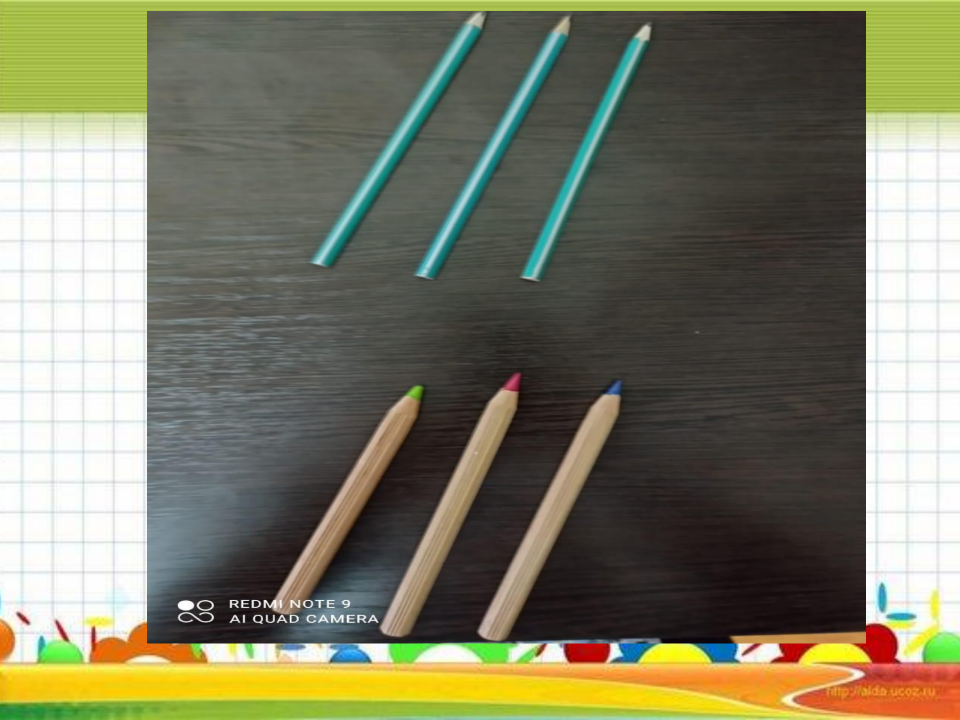
Сосчитай сколько



Смоделируйте задачу с помощью карандашей

На двух жёрдочках сидят попугаи. Когда с верхней жёрдочки на нижнюю перелетел 1попугай, то на каждой жёрдочке оказалось по 3 попугая. Сколько попугаев было на каждой жёрдочке сначала?





$$6 - 4 =$$

$$7 - 3 = 9 - 2 =$$

$$8 - 4 =$$

3 - 2 =



$$6 - 4 = 2$$

$$3 - 2 =$$

$$7 - 3 =$$

$$9 - 2 =$$

$$8 - 4 =$$



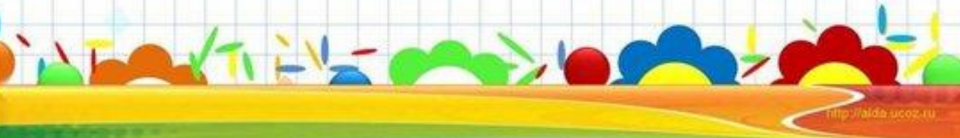
$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 3 = 4$$

$$8 - 4 =$$

$$3 - 2 =$$

$$9 - 2 =$$



$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 3 = 4$$

$$8 - 4 = 4$$

$$3 - 2 =$$

$$9 - 2 =$$

$$10 - 6 =$$



$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 3 = 4$$

$$8 - 4 = 4$$

$$3 - 2 = 1$$

$$9 - 2 =$$

$$10 - 6 =$$



$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 3 = 4$$

$$8 - 4 = 4$$

$$3 - 2 = 1$$

$$9 - 2 = 7$$

$$10 - 6 =$$



$$6 - 4 = 2$$

$$7 - 3 = 4$$

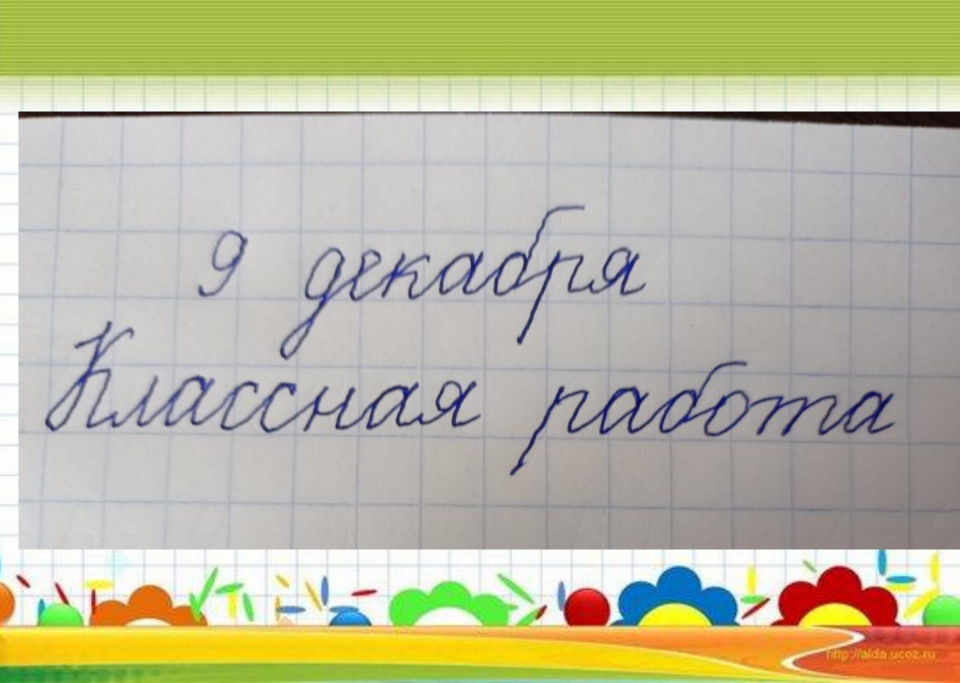
$$8 - 4 = 4$$

$$3 - 2 = 1$$

$$9 - 2 = 7$$

$$10 - 6 = 4$$





1. Вставь пропущенные знаки и числа. Спиши

$$4 \dots 5 = 9$$

$$7 + ... = 10$$

$$6 + ... = 9$$

9 genadra Упассная работа 4+5=9 7+3=10 6+3=9 6-4=2 INFORMATION OF THE PARTY OF THE

- http://alda.ucoz.ru

2. Задача

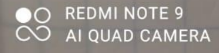
Кот и петух сочиняли песни. Кот сочинил 3 песни, а петух на 2 больше.

Сколько песен сочинил петух?



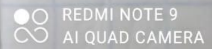
9 genadra Fuaccuaa padoma 4+5=9 7+3=10 6 + 3 = 96-4=2

Bagara 2



Bagara 2

H. A.

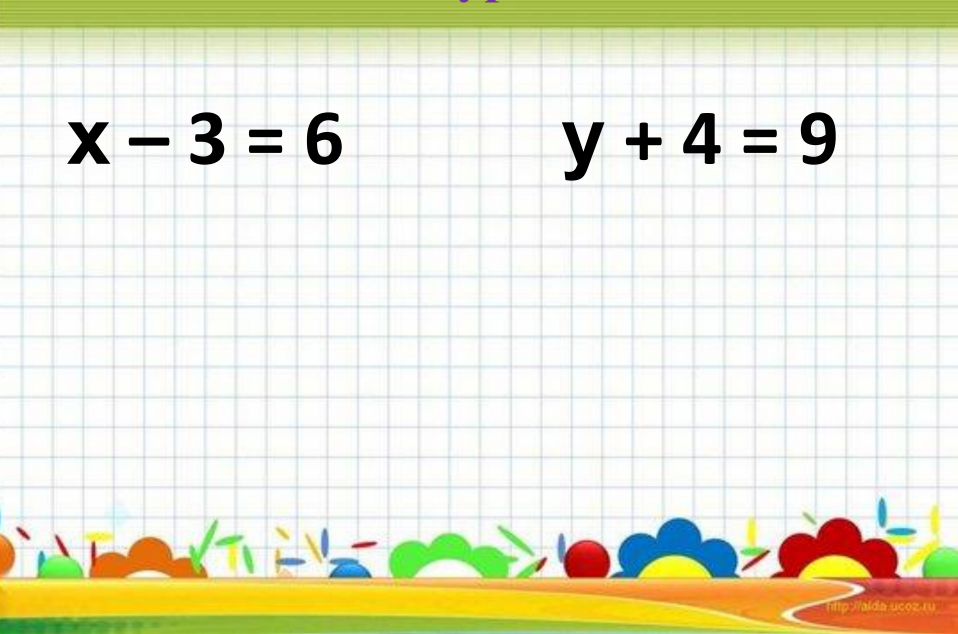


Bagara 2 2 n.

Bagara 2 2 n. Lemenne: 3+2=5(n.).

Bagara 2 Lemerue: 3+2=5(n.). REDMINOTE 9 EM: 5 necest ALOUAD CAMERA

3. Реши уравнения



Imbem: 5 necen.

(D)-3=6

4+4=9

Вспомни

Что бы найти вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

$$5 - 3 = 2$$

Чтобы найти **уменьшаемое**, нужно к разности прибавить вычитаемое.

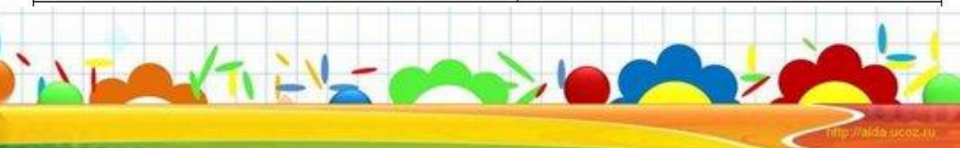
3 + 2 = 5

Что бы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.

$$5 - 2 = 3$$

$$5 - 3 = 2$$

От перемены мест слагаемых сумма не меняется.



4=9-4 $\mathcal{X} = 3 + 6$ 4=5 x = 95+4=9 9-3=6 6 = 6 **REDMI NOTE 9** AI QUAD CAMERA

5. Реши уравнения, следуя правилу:

$$5-a=2$$

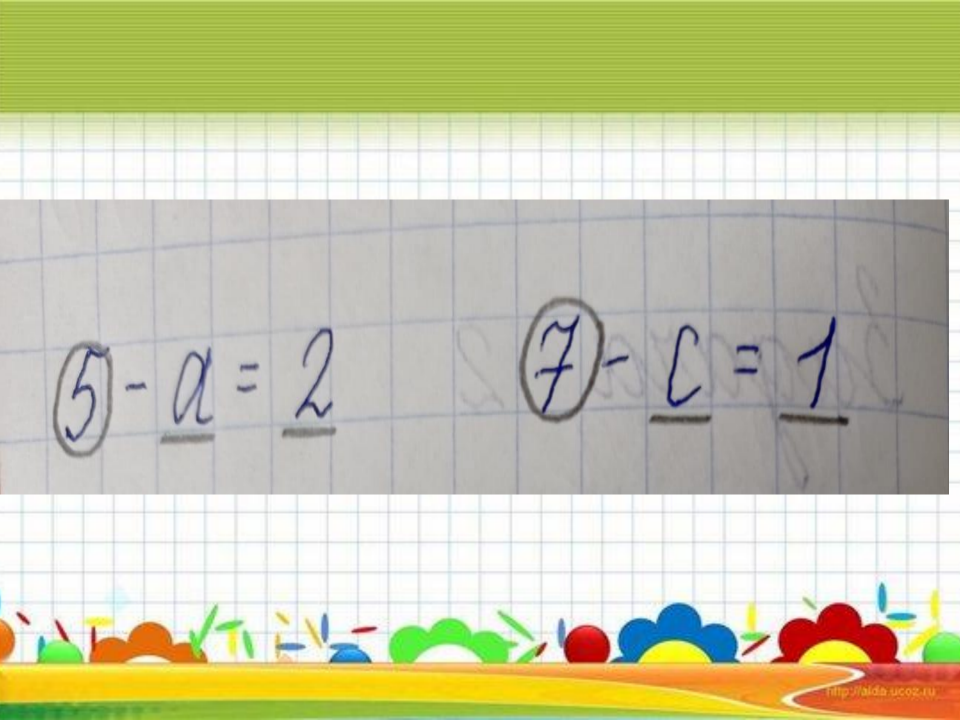
$$7-c=1$$



Правило: Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого

вычесть разность.

/TIEVE CONTRACTOR



(7)-C=1 $(5) - \alpha = 2$ C = 7 - 1 a=5-2