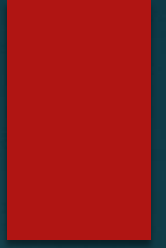


Решение Уравнений.



№1

A) $9,5a + 8,1a$

Б) $5b - b + 1,12b$

В) $-5z + 4,6z + 5$

Г) $7x - 10s + 2x + 10s$

№2

$$X + 15 = 40$$

$$Z - 1/2 = 5$$

$$D : 1,5 = 6$$

$$70 : k = 0,7$$

$$34 * e = 6,8$$

№3

$$8k=16$$

$$1/3m=1/2$$

$$-5a=1,5$$

$$0z=5$$

$$2f=-9$$

$$-5,7 \quad g=0$$

$$0,5d=45$$

№4

$$9t=45$$

$$-3m=0,3$$

$$\frac{1}{4}y=5$$

$$\frac{5}{6}c=-15$$

$$0,1f=10$$

No5

$$3n-5=8$$

$$15f-8=20+f$$

$$22-5g=3g=18$$

$$5r-9=4r-8$$

$$7+3p=26+2p$$

No6

$$3(x+5)=9$$

$$2-5(z-2)=-8$$

$$2h-3=5(3h+7)$$

$$2(b+1)-2b=9$$

№7

У Вити в три раза больше конфет, чем у Даше
мама дала еще 6 конфет,
то конфет было
первоначально у каждого?

№8

1. Пусть x количество конфет у Даши

Тогда у Вити $3x$ конфет

После того, как Витя съел 2 конфеты у него стало $3x-2$ конфеты

После того как Даше мама дала еще 6 конфет, то у девочки стало $x+6$ конфет.

2. Составим уравнение

$$3x-2=x+6$$

3. Решим уравнение

$$3x-x=6+2$$

$$2x=8$$

$$x=4$$

4. 4 конфеты было у Даши

$4*3=12$ конфеты-Было у Вити

5. Ответ: У Вити было 12 конфет, у Даши было 4 конфеты