

Назовите действия, компоненты.

$$30 + 7 = 37$$

$$47 - 5 = 42$$

$$4 * 3 = 12$$

$$1C + 2C = CYMMA$$

$$1C = CYMMA - 2C$$

$$2C = CYMMA - 1C$$

$$y - B = P$$

$$y = P + B$$

$$B = y - P$$

1мн.

\* 2мн. = произведение  
произведение: 1мн.  
= 2мн.

Произведение: 2мн. =  
1мн.

**Уравнение** –  
это равенство,  
содержащее  
неизвестное  
число, которое  
надо найти.

# Алгоритм решения уравнений

1. Прочитай уравнение.
2. Назови действие, компоненты.
3. Вспомни, как найти неизвестный компонент.
4. Запиши и вычисли.
5. Проверь.

# решение уравнений

$$9 + X = 14;$$

$$X = 14 - 9;$$

$$\underline{X = 5.}$$

$$9 + 5 = 14;$$

$$14 = 14.$$

$$7 - X = 2;$$

$$X = 7 - 2;$$

$$\underline{X = 5.}$$

$$7 - 5 = 2;$$

$$2 = 2.$$

$$x \cdot 2 = 14;$$

$$x = 14 : 2;$$

$$\underline{x = 7.}$$

$$7 \cdot 2 = 14;$$

$$14 = 14.$$

**Спасибо  
за  
внимание!**