



# ВСЁ СУЩЕЕ ЕСТЬ ЧИСЛО



ПИФАГОР

VI в. до н. э.




$$4 + 8 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

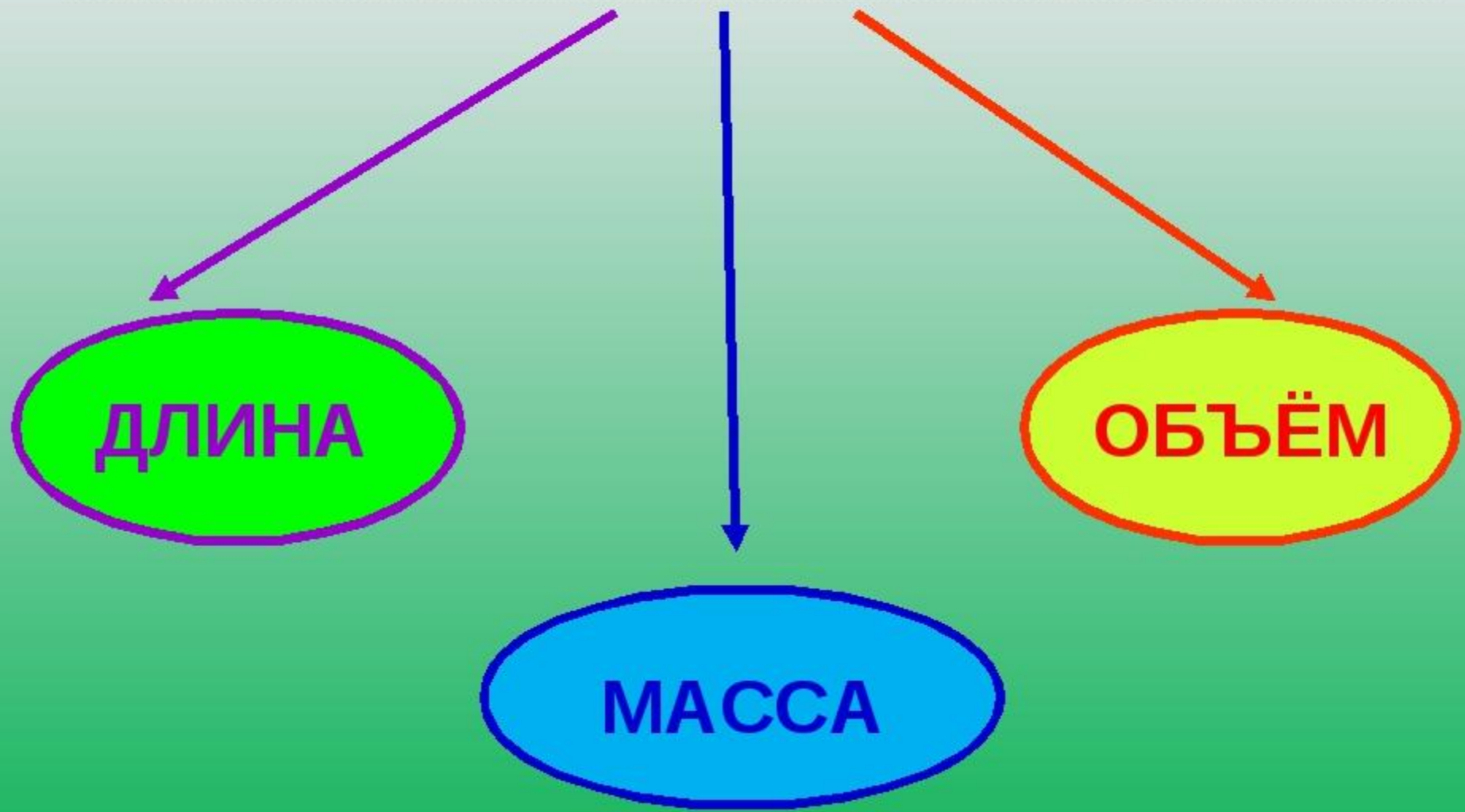
$$12 - 4 = 8$$

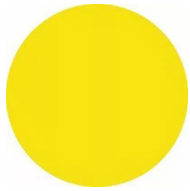
$$12 - 8 = 4$$



# ВЕЛИЧИНЫ

---





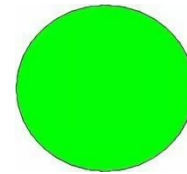
• 15 л  5 л

СМ

• 10 кг  20 кг

КГ

• 7 см



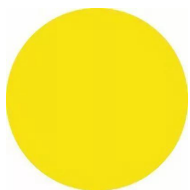
12 см - 2 см  8



16  кг 10 кг + 4

11 л - 3 л





•  $15 \text{ л} > 5 \text{ л}$

$\text{см}$

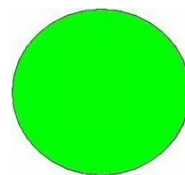
•  $10 \text{ кг} < 20 \text{ кг}$

$\text{кг}$

•  $7 \text{ см} <$



$1 \text{ л} - 3 \text{ л}$

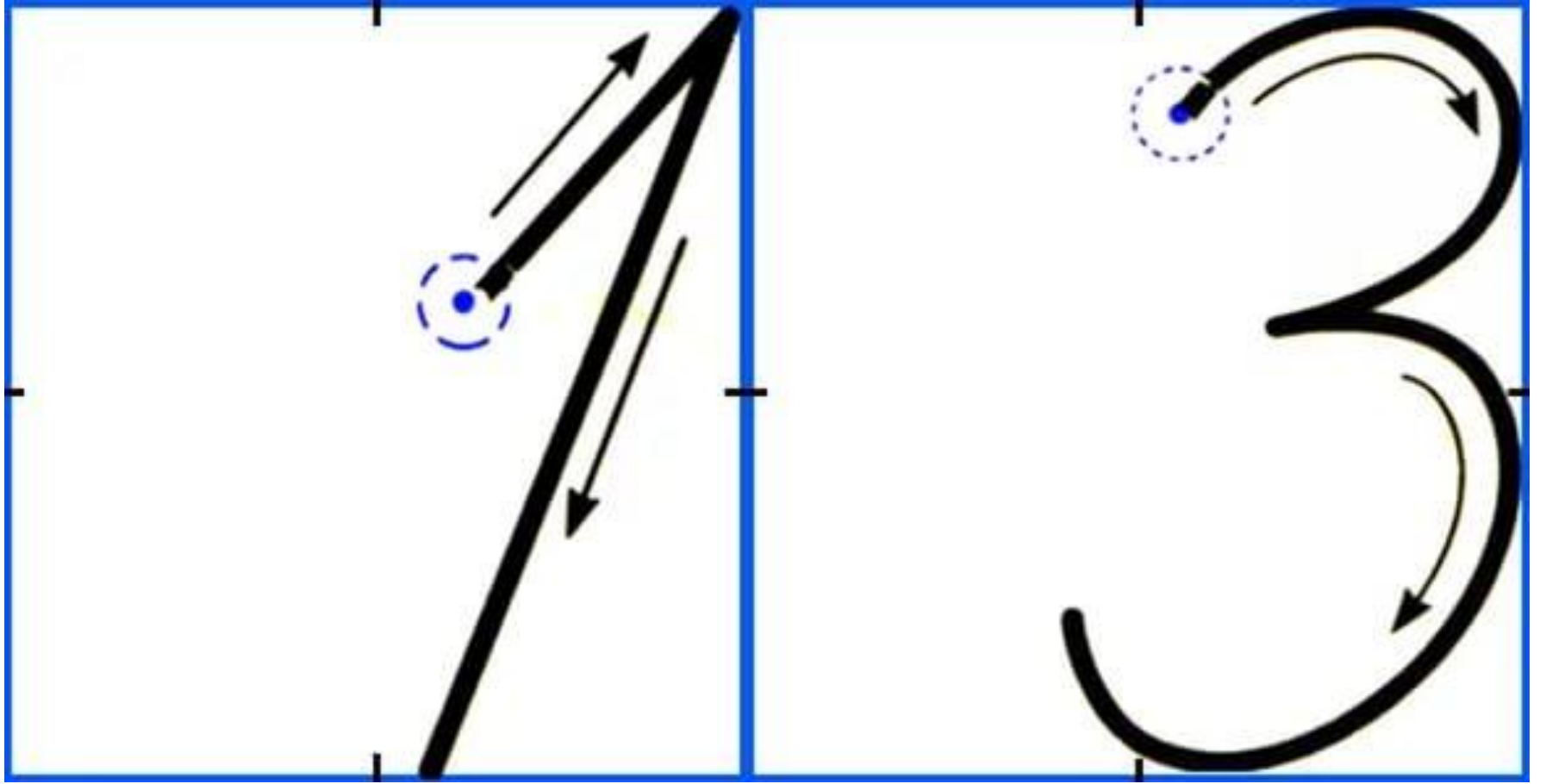


$12 \text{ см} - 2 \text{ см} > 8$

$16 \text{ кг} > 10 \text{ кг} + 4$









# **Алгоритм решения уравнения**

1. Определи целое и части
2. Чем является неизвестное число частью или целым?
3. Вспомни правило как найти целое или часть
4. Воспользуйся правилом
5. Найди корень
6. Сделай проверку



A decorative wreath of yellow and white flowers with a central white circle containing the equation  $X + 8 = 16$ .
$$X + 8 = 16$$




$$X + 8 = 16$$

$$X = 16 - 8$$

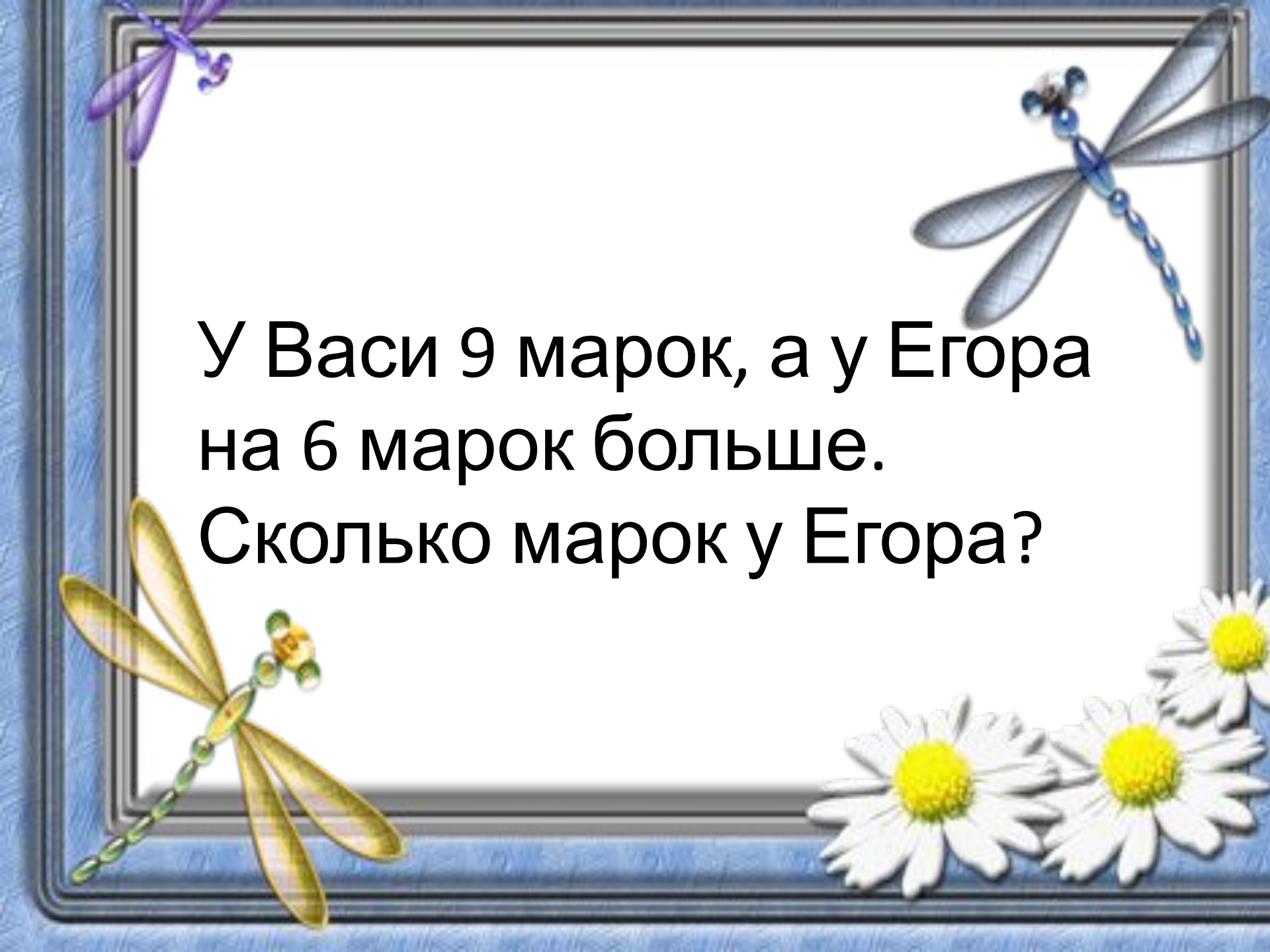
$$\underline{X = 8}$$

$$8 + 8 = 16$$

$$16 = 16$$







У Васи 9 марок, а у Егора  
на 6 марок больше.  
Сколько марок у Егора?



# ВСЁ СУЩЕЕ ЕСТЬ ЧИСЛО



ПИФАГОР

VI в. до н. э.

