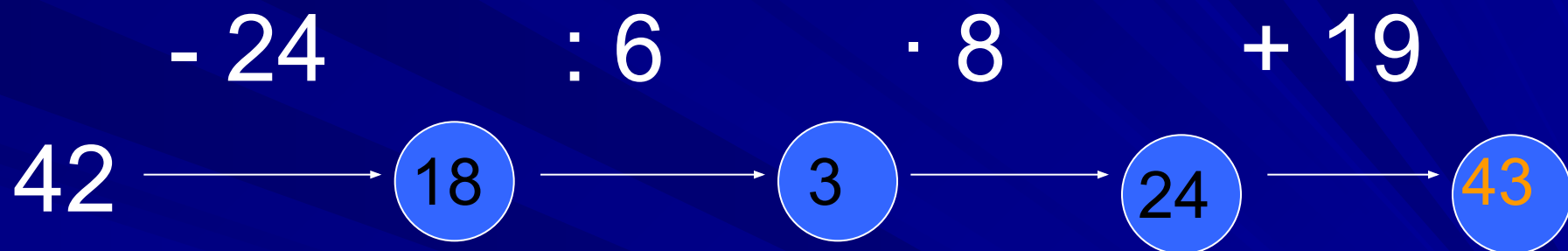


**Математика 2 класс**

**Тема: "Уравнения"**

**(нахождение делимого)**

# Вставьте пропущенные числа



Не вычисляя, сравните выражения:

$$42 \cdot 3 < 4 \cdot 42$$

$$3 \cdot 3 > 3 + 3$$

$$8 + 3 < 3 \cdot 8$$

$$18 : 6 > 12 : 6$$

# Что неправильно в задачах?

- Матроскин надоил от коровы Мурки ведро молока и разлил его в две банки. Сколько литров молока в каждой банке?



- Каждый день Фея исполняла желания Золушки. Сколько желаний Золушки исполнила она за три дня?



- Колобок катился от дома до зайца 91 м, а от зайца до волка – 84 м.



Найдите длину земельного участка крота, имеющего прямоугольную форму, если ширина его 3 м, а площадь –  $24 \text{ м}^2$ .



$24 \text{ м}^2$

3 м

?

$$24 : 3 = 8 \text{ (м)}$$

# Решите уравнения:

- $$21 : x = 3$$
$$x = 21 : 3$$
$$x = 7$$

---

$$21 : 7 = 3$$
$$3 = 3$$



Увеличить



- $x : 3 = 9$

$$x = 9 \cdot 3$$

$$x = 27$$

$$\frac{27}{3} = 9$$

$$9 = 9$$



Работа выполнена учителем школы 323 Т. В.  
Лопуха.