



6 класс.

# Решение уравнений

## с модулем

МОУ СОШ № 256

г.Фокино

Каратанова Марина Николаевна





*Решите уравнение:*

$$4(x - 3) - 16 = 5(x - 5)$$

$$4x - 12 - 16 = 5x - 25$$

$$4x - 5x = 30 - 25$$

$$-x = 5$$

$$x = -5$$





*Решите устно рациональным способом:*

$$-5 \frac{5}{6} \cdot 1 \frac{1}{3} \cdot 0,7 \cdot (-2,5 + 2,5) \cdot 6,4$$

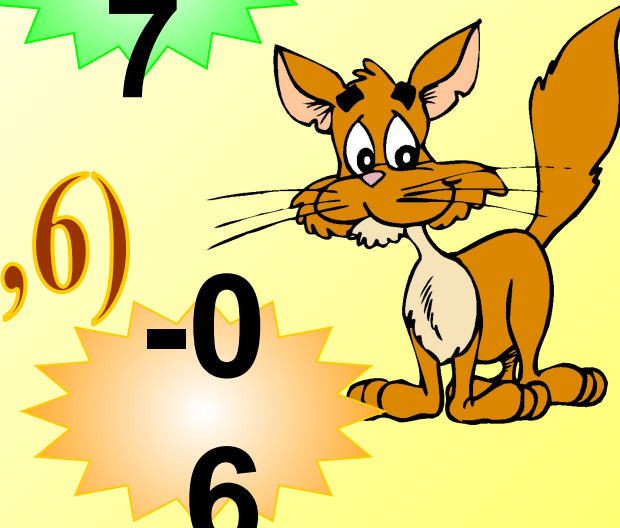
0

$$-5 \frac{2}{3} \cdot 3 \cdot 17 \cdot \left(-\frac{1}{17}\right)$$

1  
7

$$0,3 \cdot (-0,6) - (-0,7) \cdot (-0,6)$$

-0  
6





*Что общего в этих  
уравнениях?*

$$|7 + 3\tilde{o}| = 0$$

$$|4\tilde{o} + 1| = 3$$

$$|2\tilde{o} - 5| = -7$$

$$|1 - 2\tilde{o}| = 0$$

$$|2 + \tilde{o}| = 0$$

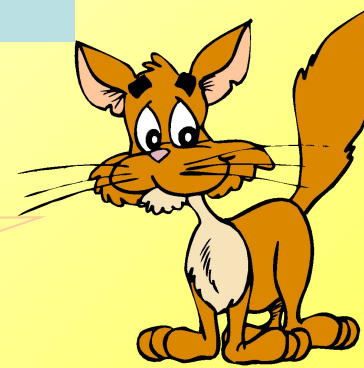
$$\left| \frac{9 + 2\tilde{o}}{7} \right| = -3$$

$$|6 - \tilde{o}| = -5$$

$$|\tilde{o} - 6| = 3$$

$$|4 + \tilde{o}| = 12$$

*Чем отличаются эти  
уравнения?*





*Разделите уравнения на  
группы.*

$$|7 + 3\tilde{o}| = 0$$

$$|4\tilde{o} + 1| = 3$$

$$|2\tilde{o} - 5| = -7$$

$$|1 - 2\tilde{o}| = 0$$

$$|2 + \tilde{o}| = 0$$

$$\left| \frac{9 + 2\tilde{o}}{7} \right| = -3$$

$$|6 - \tilde{o}| = -5$$

$$|\tilde{o} - 6| = 3$$

$$|4 + \tilde{o}| = 12$$

*По какому принципу можно  
разделить уравнения?*





*Повторим определение  
модуля.*

*Продолжите фразу:*

*Модулем положительного числа...*

*Модулем отрицательного числа...*

*Модулем нуля...*

$$|7,5|$$

$$\left|1\frac{1}{3}\right|$$

$$|-2,6|$$

$$\left|-\frac{4}{7}\right|$$

$$|82,9|$$

$$|0|$$

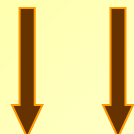
$$\left| -2\frac{1}{6} \right|$$





Заполните пропуски:

$$| \dots | = 3$$



3  $\underline{-}$  3

$$| \dots | = 0$$



0

$$| \dots | = -5$$



Нет

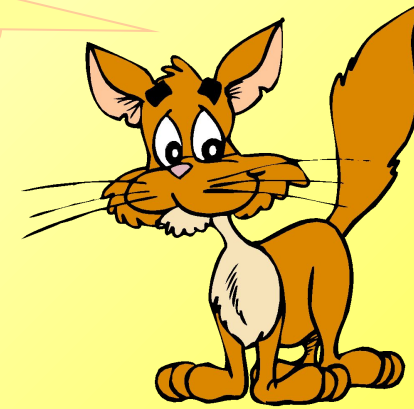
Еще примеры:

$$| \dots | = 7$$

$$| \dots | = -2$$

$$| \dots | = -31$$

$$| \dots | = 0,4$$





*Уравнения с переменной под знаком модуля решаются так:*

I

$$| t | = a; \quad a > 0$$

$$t = a \quad t = -a$$

*Пример:*

$$| x - 6 | = 3$$

$$x - 6 = 3 \quad \text{или} \quad x - 6 = -3$$

$$x = 9$$

$$x = 3$$

*Ответ: 3; 9.*





*Решите уравнения:*

$$| 2 + x | = 4$$

-6; 2

$$| 4 + x | = 12$$

-16;  
8

$$| 4x + 1 | = 3$$

-1;

0,5

$$| 2x - 4 | = 3$$

0,5;

3,5



*Уравнения с переменной под знаком модуля решаются так:*

II

$$| t | = 0$$

$$t = 0$$

*Пример:*

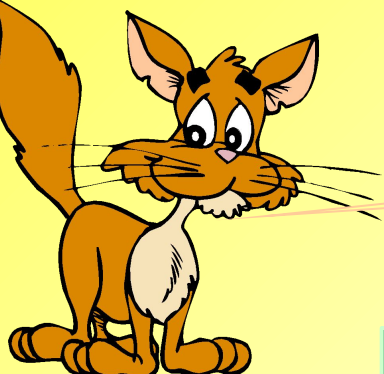
$$| 2 + x | = 0$$

$$2 + x = 0$$

$$x = -2$$

*Ответ: -2*





## Решите уравнения:

$$|1 - 2x| = 0$$

0,5

$$|7 + 2x| = 0$$

-3,

5

$$|x + 4| = 0$$

-4

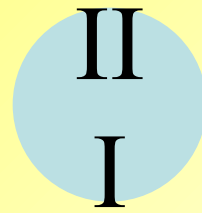
$$|8x - 3| = 0$$

0,3

75



*Уравнения с переменной под знаком модуля решаются так:*



$$| t | = a; \quad a < 0$$

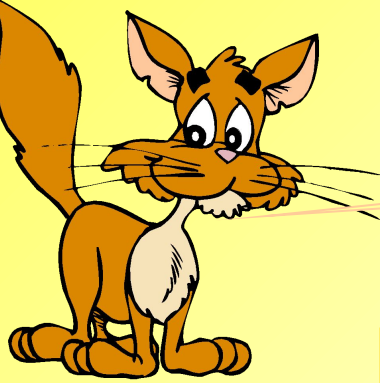
*Нет корней*

*Пример:*

$$| 6 - x | = -5$$

*Нет корней*





## Решите уравнения:

$$|2x - 5| = -7$$

*Нем  
корней*

$$|0,5 + x| = -5$$

*Нем  
корней*

$$|10x - 3| = -8$$

*Нем  
корней*

$$|x - 75| = -3$$

*Нем  
корней*

Повторение.

Решение задач.



# *Три этапа решения задач.*

I *Составление математической модели.*

II *Работа с математической моделью.*

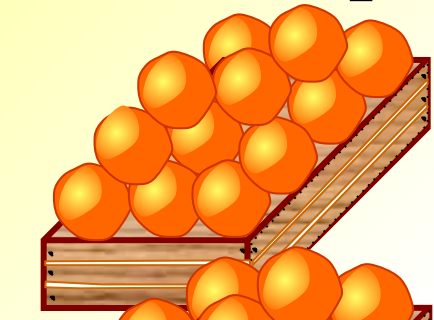
III *Ответ на вопрос задачи.*



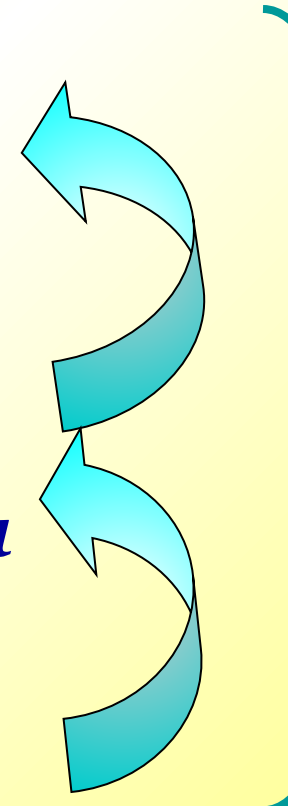
## Задача.

За три дня было продано 830 кг апельсинов. Во второй день продали на 30 кг меньше, чем в первый, а в третий – в 3 раза больше, чем во второй. Сколько килограммов апельсинов было продано в первый день?

I день

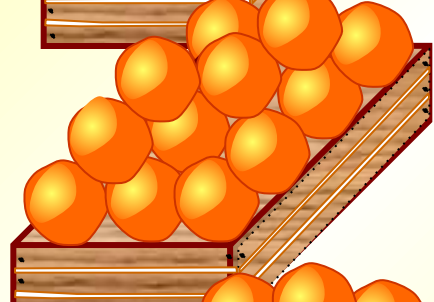


на  
30 кг  
меньш  
е в 3  
раза  
б



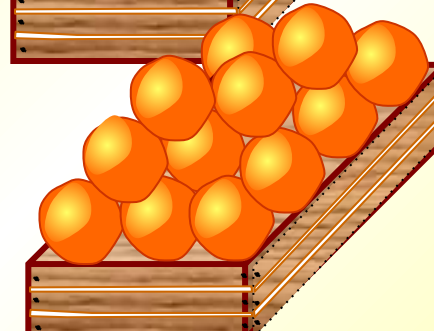
830 к  
г

II день



в

III день

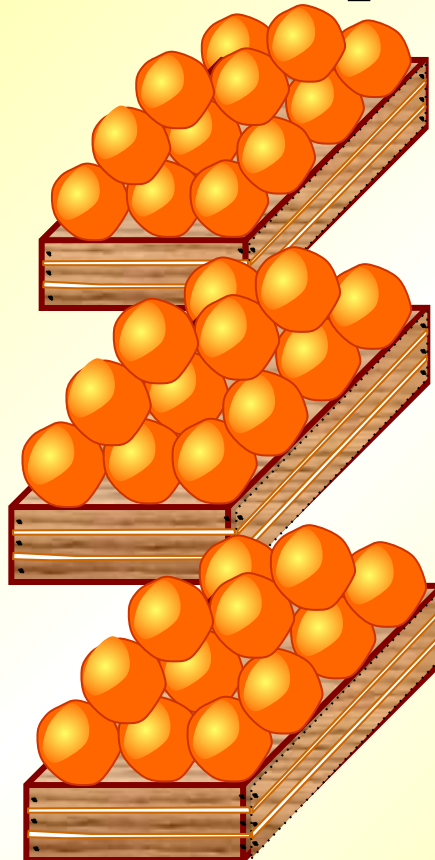


в

## Задача.

За три дня было продано 830 кг апельсинов. Во второй день продали на 30 кг меньше, чем в первый, а в третий – в 3 раза больше, чем во второй. Сколько килограммов апельсинов было продано в первый день?

I день



$$x$$

$$x - 30$$

$$3(x - 30)$$

830 кг

II день

в

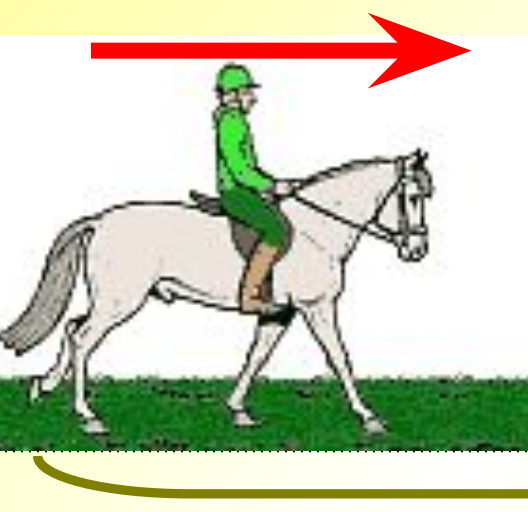
III день

в

## Задача.

Из двух пунктов, расстояние между которыми 2 км, одновременно навстречу друг другу отправились пешеход и всадник. Какова скорость каждого, если всадник ехал на 12 км/ч быстрее пешехода и они встретились через 5 мин?

на 12 км/ч  
быстрее

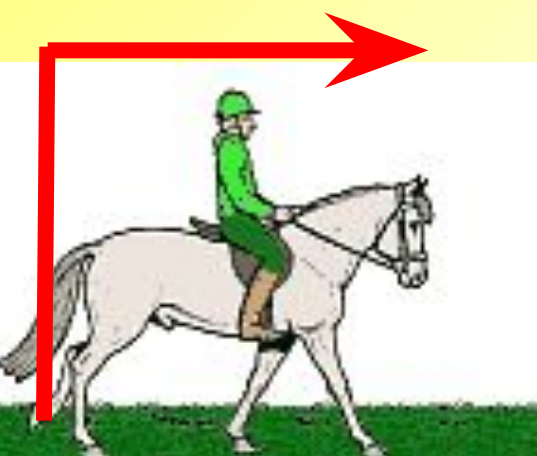


$t \text{ встр} = 5$   
мин

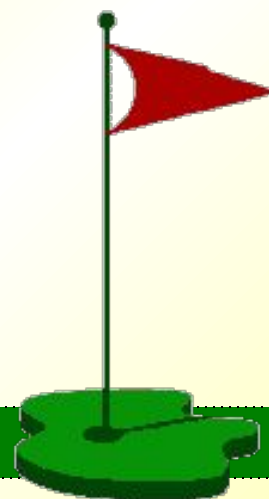


2 км

$(x+12)$  км/ч  
быстрее



$x$  км/ч

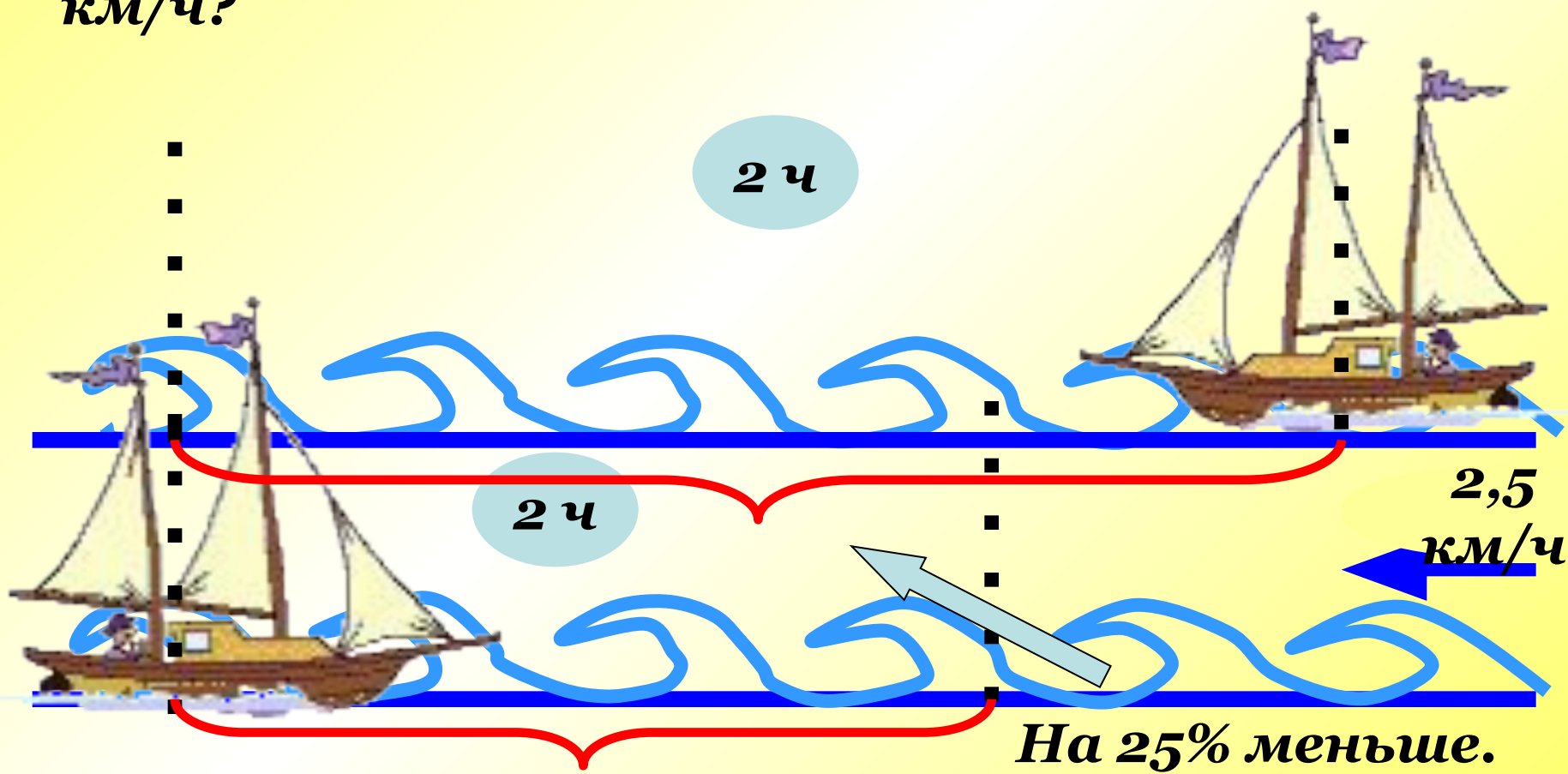


2км

$t \text{ встр} = 5$   
мин

## Задача.

*Моторная лодка за 2ч против течения реки прошла расстояние, на 25% меньшее, чем за то же время по течению. Какова собственная скорость лодки, если скорость течения равна 2,5 км/ч?*



## Задача.

*Моторная лодка за 2ч против течения реки прошла расстояние, на 25% меньшее, чем за то же время по течению. Какова собственная скорость лодки, если скорость течения равна 2,5 км/ч?*

$$v_{\text{соб}} = x$$

| $v \text{ км/ч}$ | $t \text{ ч}$ | $S \text{ км}$ |
|------------------|---------------|----------------|
| $x + 2,5$        | 2             | $2(x + 2,5)$   |
| $x - 2,5$        | 2             | $2(x - 2,5)$   |



На  
25%  
мен