

Повторение курса алгебры 7 класса

Первые
уроки



Найдите значение выражения:



$$\frac{4}{7}(8,37 : 2,7 - 8,7)$$

-3,2

$$(-\frac{2}{17}) \cdot (1 - 17,6 : 55)$$

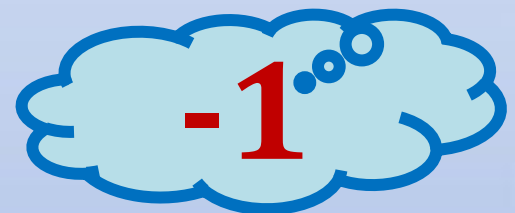
-0,08



Решите уравнение:



$$2x + 7 = 3x - 2(3x - 1)$$



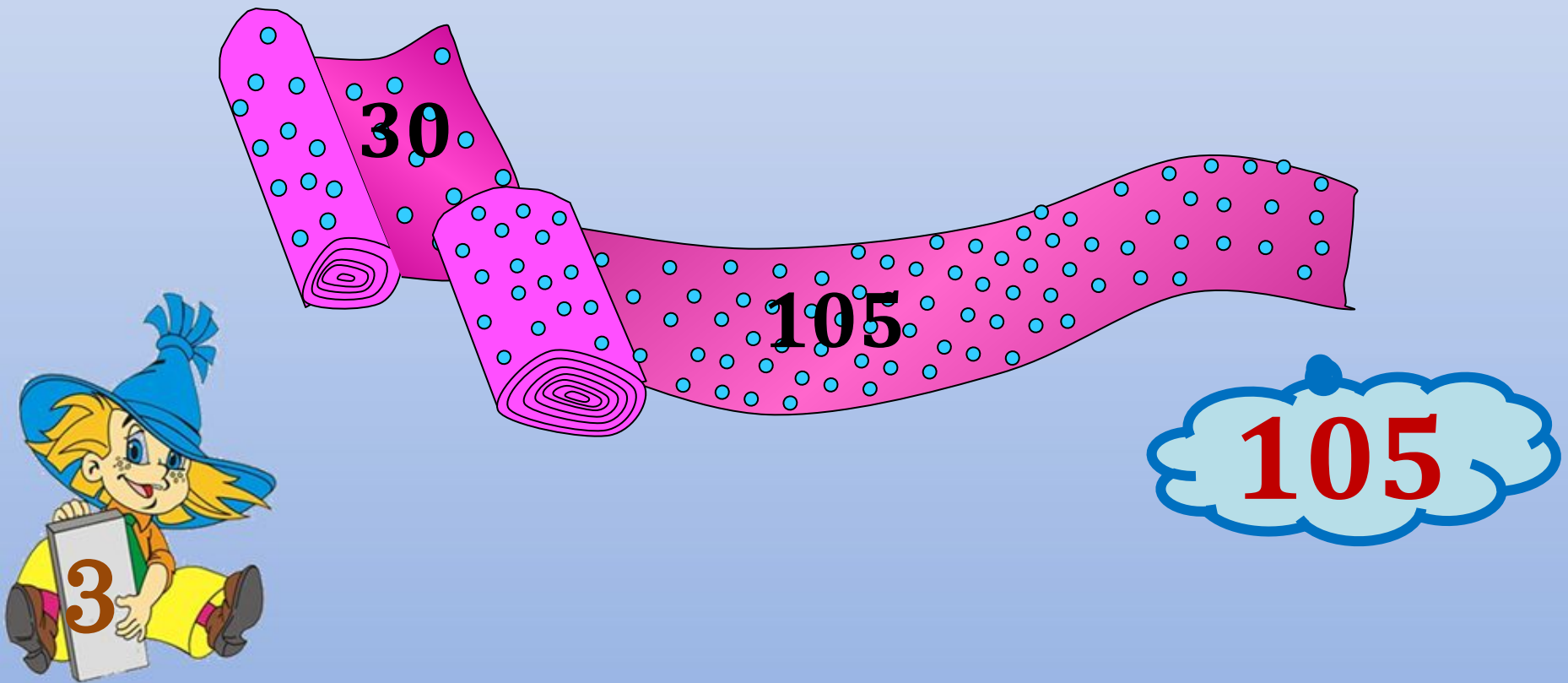
$$4 - 2(x + 3) = 4(x - 5)$$



Решите задачу:



Рулон бумаги длиной **135** м разрезали на две части в отношении **2:7**. Найдите длину большей части.



Решите уравнение:



$$2 - \frac{2x + 7}{4} = \frac{3 - 5x}{2}$$

5/8



Упростите выражение и найдите
его значение:



$$-5(0,6c - 1,2) - 1,5c - 3$$

при

$$c = -\frac{4}{9}$$

$$-4,5c + 3$$

2



Представьте в виде степени(устно):

$$x^3 \cdot x^8$$

$$x^3 \cdot (x^2)^4$$

$$3^4 \cdot 3 \cdot 3^8$$

$$(2d)^4$$

$$(x^3)^2$$

$$\left(\frac{3c}{b^2}\right)^3 (d^2 \cdot c)^5$$



Представить в виде степени с
основанием 5:



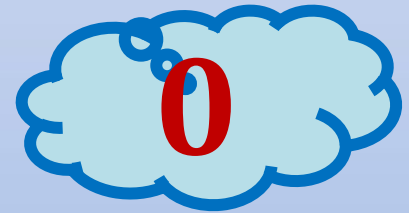
$$\frac{5^2 \cdot 5^4 \cdot 5}{(5^2)^3}$$



Упростить:



$$\frac{(\varepsilon^3)^2 \varepsilon^3 \varepsilon}{(\varepsilon^2)^4} - \varepsilon^2$$



Выполните действия:

3

$$\textcircled{a}) \left(5a^4v^3 - 45a^3v^2 + 36a^2v^3 \right) \cdot \left(15a^3v^2 + 14av - 8v^2 \right)$$

1

5 14

$$63a^4v - 45a^3v^2 - 36a^2v^3$$

$$15a^3 + 14av - 8v^2$$

$$2a^2v - 6av^2$$



Представьте в виде многочлена:

$$(2a - 5)^2$$

$$4a^2 - 20a + 25$$

$$(5 + 8m)^2$$

$$25 + 80m + 64m^2$$

$$(2a - 3)(2a + 3)$$

$$4a^2 - 9$$

$$(5d + 2)(5d - 2)$$

$$25d^2 - 4$$



Разложите многочлен на множители (устно):

$$3ab + a^2$$

$$a(3b+a)$$

$$2cx - 4cx^2$$

$$2cx(1-2x)$$

$$12c^5 + 4c^3$$

$$4c^3(3c^2+1)$$

$$3x(x + 2) - 2(x + 2)$$

$$(x+2)(3x-2)$$



Разложите многочлен на множители:



$$9a^2v^2 - 12av^3$$

3ав²(3а-4в)

$$5(a - v) - 7a(v - a)$$

(а-в)(5+7а)

$$m^3 - 2m + 4 - 2m^2$$

(m²-2)(m-2)



Разложите многочлен на множители:



$$25 - a^2$$

(5-a)(5+a)

$$- 81$$

$$0,25a$$

(4x²+9)(2x-3)(2x+3)

$$100 - 25a$$

(0,5a-0,3m²)(0,5a+0,3m²)

$$9y^4 + 12y^2 + 4z^2$$

(10-a)²

$$(3y^2+2z)^2$$



Сократите дробь:

$$\frac{14a^3e^5}{21a^4e}$$

$$\frac{ae - e}{e^2}$$

$$\frac{\frac{2\hat{a}^4}{3\hat{a}}}{5n^3 - mn^2} \cdot 5m^2n$$

$$\frac{9a^2 - \frac{m^2}{n^2}}{3a + 4}$$

$$\frac{\hat{a} - 1}{\hat{a}}$$

$$3a - 4$$



Выполните действия:



$$\frac{2}{y^2 - 4} - \frac{1}{y^2 + 2y}$$



$$\frac{1}{y(y-2)}$$

Выполните действия:



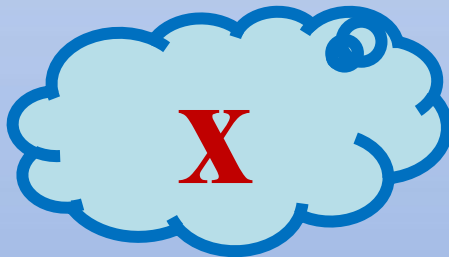
$$\frac{c^2 + 4c + 4}{2c - 6} \cdot \frac{c^2 - 9}{5c + 10}$$



$$\frac{(c+2)(c+3)}{10}$$

Выполните действия:

$$\left(x - \frac{5x}{x+2} \right) : \frac{x-3}{x+2}$$



Функция задана формулой:



$$y = -4x + 20$$

Определите:

а) чему равно значение у при $x=0; x=2,5; x=-3$

20

10

32

б) при каком значении х значение $y=0, y=4, y=-8$

7

5

4

в) проходит ли график функции через точку С(2; 12)?

да



Постройте график функции:

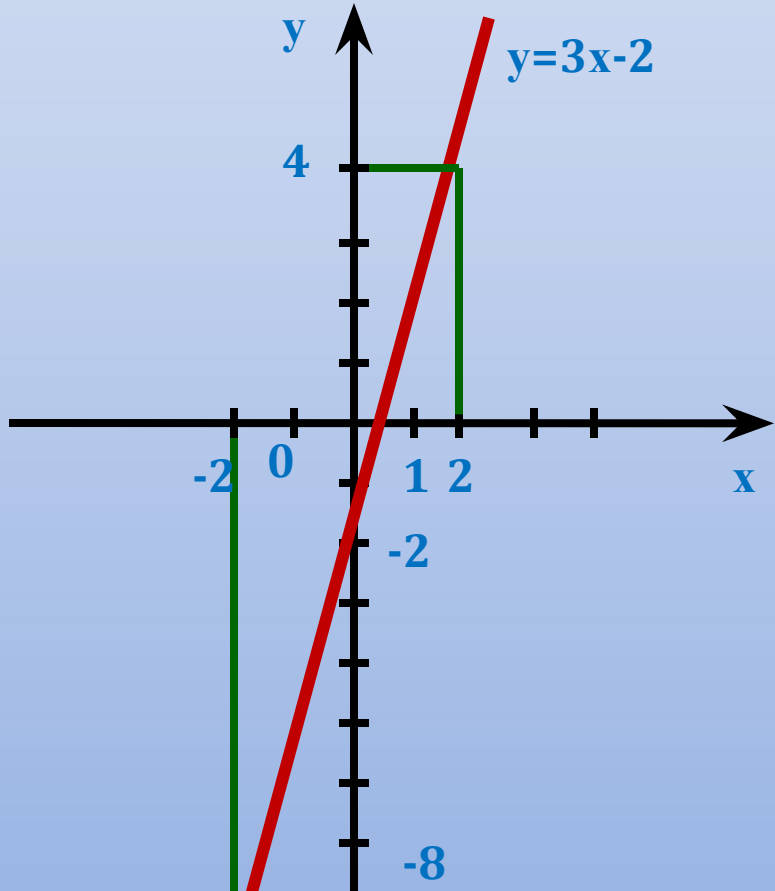


$$y = 3x - 2$$

Укажите с помощью графика, чему равно значение:

а) y при $x=2$;

б) x , если $y= -8$



Найдите точку пересечения графиков функций:



$$y = 1 - 2x \quad \text{и} \quad y = x - 5$$

(2;-3)



Пусть $(x_0; y_0)$ – решение системы
линейных уравнений.



Найдите $x_0 + y_0$

$$\begin{cases} 4x - 3y = 7, \\ 5x + 2y = 26. \end{cases}$$

4+3=7



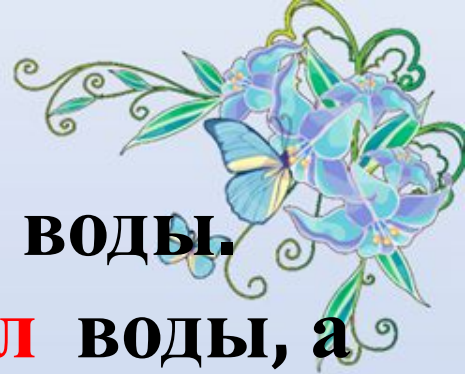
Пусть $(x_0; y_0)$ – решение системы
линейных уравнений. Найдите x_0 :
 y_0

$$\begin{cases} x - 2y = 7, \\ 5x + 4y = 7 \end{cases}$$

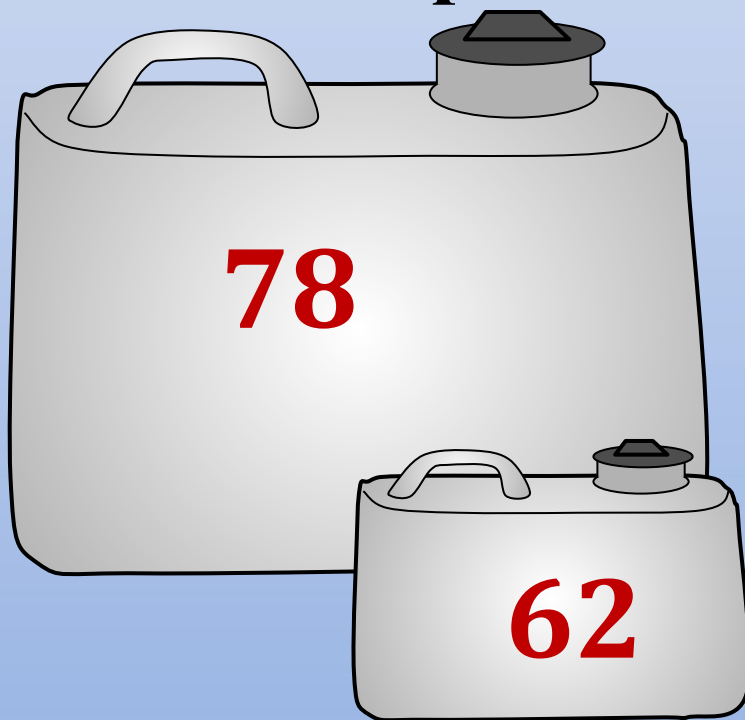
$$3 : (-2) = 1,5$$



Решите задачу:



В двух канистрах содержалось **140 л** воды.
Когда из первой канистры взяли **26 л** воды, а
из второй – **60 л**, то в первой канистре осталось
в **2 раза больше** воды, чем во второй. Сколько
литров воды было в каждой канистре?





Удачи Вам, ребята,
в изучении курса
алгебры 8 класса

