

Лекарственные растения



Выполнила:
Косулина Г.Б.

1. $-6,4 : 0,4$

2. $-4,9 \cdot (-0,1)$

3. $-3,7 - (-3,7)$

4. $-4,3 + (-2,7)$

5. $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$

6. $5,8 + (-3,4)$

Вычисли устно

	ц	а	ч	е	р	б
1	1,6	7	-16	-9,2	8,12	49
2	3,5	0,49	- 9,8	16	8	- 4,9
3	1,6	- 8,1	-49	6,1		0
4	24	-2,4	-0,7	- 6,1	-7	1
5	8	4,9	-24		0,16	9,2
6	2,4	- 1,6	7	1,8	-8	-0,1



Чабрец

• 1) $\frac{3}{4}x = -8$

• 2) $12,5 + 5x = 0$

• 3) $18 - 0,2(3x - 70) = x$

• 4) $5x + (3x - 3) = 6x + 11$

Решите уравнения



- 1) $3a - (10 + 5a) = 54$

- 2) $-4x = \frac{4}{7}$

- 3) $-6x - 12,6 = 0$

- 4) $26,9 - 0,8(3x + 40) = 2,7x$

Решите уравнения

• $-10\frac{2}{3}$ – т; $-2,5$ – е; -20 – а;

• 20 – и; $10\frac{2}{3}$ – к; 7 – л; 2 – г;

• -32 – с; $\frac{1}{7}$ – б; $-\frac{1}{7}$ – о;

• $-2,1$ – т; -1 – ч; 1 – в; -7 – у

Шифр



Чистотел

Для полоскания горла при воспалениях используют настой из сбора коры дуба и цветков липы в отношении 2:1. Воды берут 197 частей. Сколько граммов каждого из этих растений необходимо взять, чтобы получить пол-литра настоя?

Решите задачу



Липовый цвет



Дуб

- 1. Какой цветок должен был подарить молодой девушке китаец, чтобы узнать, выйдет ли она за него замуж?

- 1. $2 - 3(x + 2) = 5 - 2x$

- 2. $0,2 - 2(x + 1) = 0,4x$

- 3. $4x - 5,5 = 5x - 3(2x - 1,5)$

- 4. $5(2 + 1,5x) - 0,5x = -25$

- 0,75 - о, -2 - а, 2 - п, 5 - к, -5 - н,
3 - в, -9 - и, другой ответ - е .

Домашнее задание

- 2. В старину эти цветы называли земляными огурцами. Что это за цветы?

- 1. $3 - 5(x + 1) = 6 - 4x$

- 2. $0,4x = 0,4 - 2(x + 2)$

- 3. $4 - 5(3x + 2,5) = 3x + 9,5$

- 4. $3(0,5x - 4) + 8,5x = 18$

-1,5 – с, 1 – а, -1 – р, 8 – и, 1,5 – к,
3 – и, другой ответ – у, -3 – л.

Домашнее задание



Спасибо за урок!