

Внеклассное мероприятие по теме «Десятичные дроби»

Вычислите устно

0,6

+ 0,3

0,9

* 4

3,6



1,5

- 2,1

: 3

0,5

* 10

5

Вставьте пропущенное число

$$2,1 + \boxed{7,9} = \boxed{2,7} + 0,7 = 3,4$$

10

Неизвестное слагаемое =

= значение суммы – известное слагаемое

$$2,1 * \boxed{3} = 6,3 \quad \boxed{5,1} * 4 = 20,4$$

Неизвестный множитель =

= произведение : известный множитель

9,1

$$- 3,2 = 5,9$$

Уменьшаемое = значение разности + вычитаемое

$$7,4 - \boxed{6,2} = 1,2$$

Вычитаемое = уменьшаемое – значение разности

1,8

$$: 2 = 0,9$$

*Делимое = значение частного *
делитель*

$$6,3 : \boxed{0,3} = 21$$

*Делитель = делимое : значение
частного*

Волшебная сила уравнений

Сказка

*В некотором царстве, в некотором
государстве жил-был Иван-царевич.*

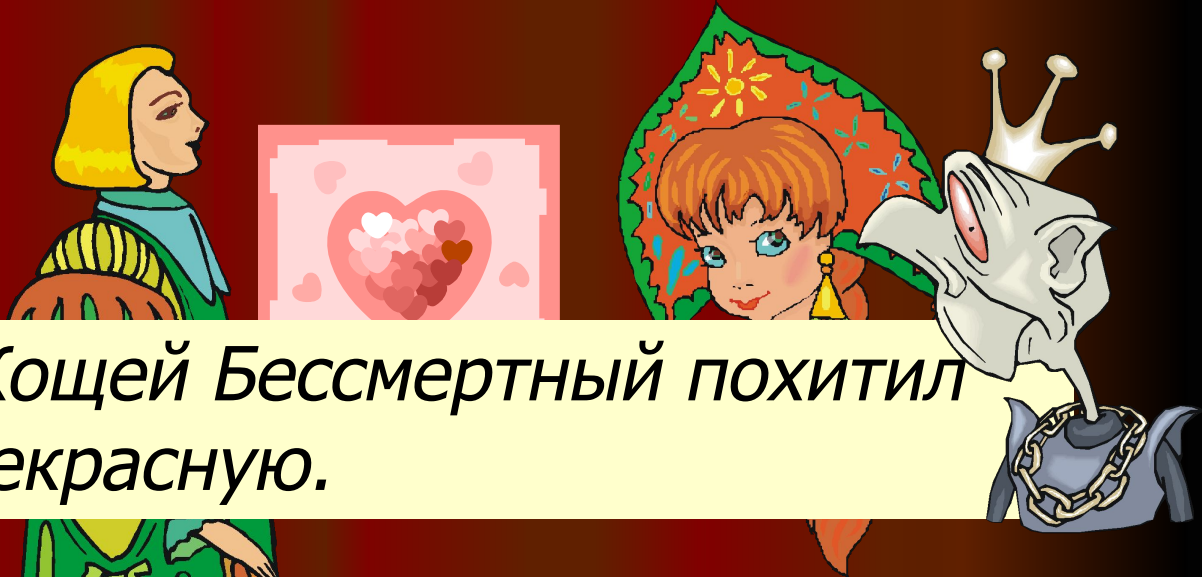


*Повстречал как-то Иван-царевич
Елену Прекрасную.*



Они полюбили друг друга.

*Но злой Кощей Бессмертный похитил
Елену Прекрасную.*



Иван-царевич поехал выручать свою любимую. Вот подъехал он к реке, а там огромный камень закрыл дорогу на мост.

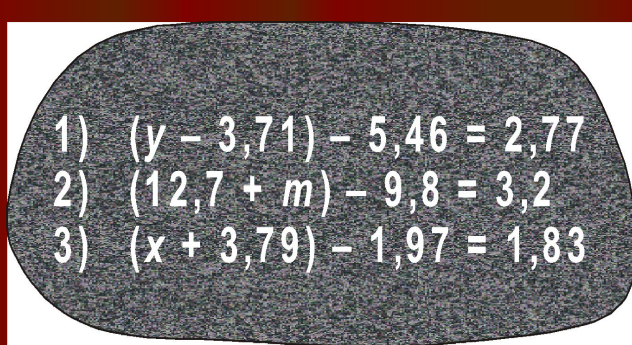
На камне написаны 3 уравнения:

$$1) \quad (y - 3,71) - 5,46 = 2,77$$

$$2) \quad (12,7 + m) - 9,8 = 3,2$$

$$3) \quad (x + 3,79) - 1,97 = 1,83$$

*Если их правильно решить, то камень
повернется и освободит дорогу.*



Помогите Ивану-царевичу!!!

Задания командам:

- 1) $(y - 3,71) - 5,46 = 2,77$
- 2) $(12,7 + m) - 9,8 = 3,2$
- 3) $(x + 3,79) - 1,97 = 1,83$

- Решение

$$y - 3,71 = 2,77 + 5,46$$

$$y - 3,71 = 8,23$$

$$y = 8,23 + 3,71$$

$$y = 11,94$$

- Решение

$$12,7 + m = 3,2 + 9,8$$

$$12,7 + m = 13$$

$$m = 13 - 12,7$$

$$m = 0,3$$

- Решение

$$x + 3,79 = 1,83 + 1,97$$

$$x + 3,79 = 3,8$$

$$x = 3,8 - 3,79$$

$$x = 0,01$$

Долго ехал Иван-царевич по лесу, пока дорога не привела его к избушке Бабы Яги.



Баба Яга согласилась помочь Ивану-царевичу, но только при условии, если он решит уравнения, написанные на стенах избушки.

Задания командам:

$$1) \quad 6,5 + 2x = 14,5$$

$$y(5,8 - 3,8) = 62$$

$$2) \quad 12,4 - 3x = 3,4$$

$$(12,5 + 2,5)x = 60$$

$$3) \quad 7,5 + 5x - 1,5 = 16$$

$$9,2 - 3y = 3,92 - 3,72$$

- $2x = 14,5 - 6,5$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

$$2y = 62$$

$$y = 31$$

- $3x = 12,4 - 3,4$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

$$15x = 60$$

$$x = 4$$

- $5x + 6 = 16$

$$5x = 10$$

$$x = 2$$

$$9,2 - 3y = 0,2$$

$$3y = 9$$

$$y = 3$$

Прощаясь с Иваном-царевичем, Баба Яга рассказала ему о силе корней уравнения:

*«Коль нужно тебе
какой запор
отпереть или
закрыть накрепко,
произнеси вслух
корни уравнения.
Мигом исполнится».*





*Черный ворон подслушал этот разговор
и рассказал обо всем Кощею.*

*Тот подстерег
Ивана-царевича,
схватил его и
бросил в глубокое
подземелье.
Замкнул на шесть
замков.*



Помогите Ивану-царевичу открыть



все замки.

- 1) $35 : x - 1,2 = 3,8$
- 2) $(2,8 + x) + 3,7 = 12,5$
- 3) $y : 2 + 3,7 = 7,7$
- 4) $(5,6 - x) + 3,8 = 4,4$
- 5) $12 : m - 0,2 = 3,8$
- 6) $(x - 5,4) + 2,3 = 5,2$

Иван-царевич произнес «волшебные слова», назвал корни всех уравнений.

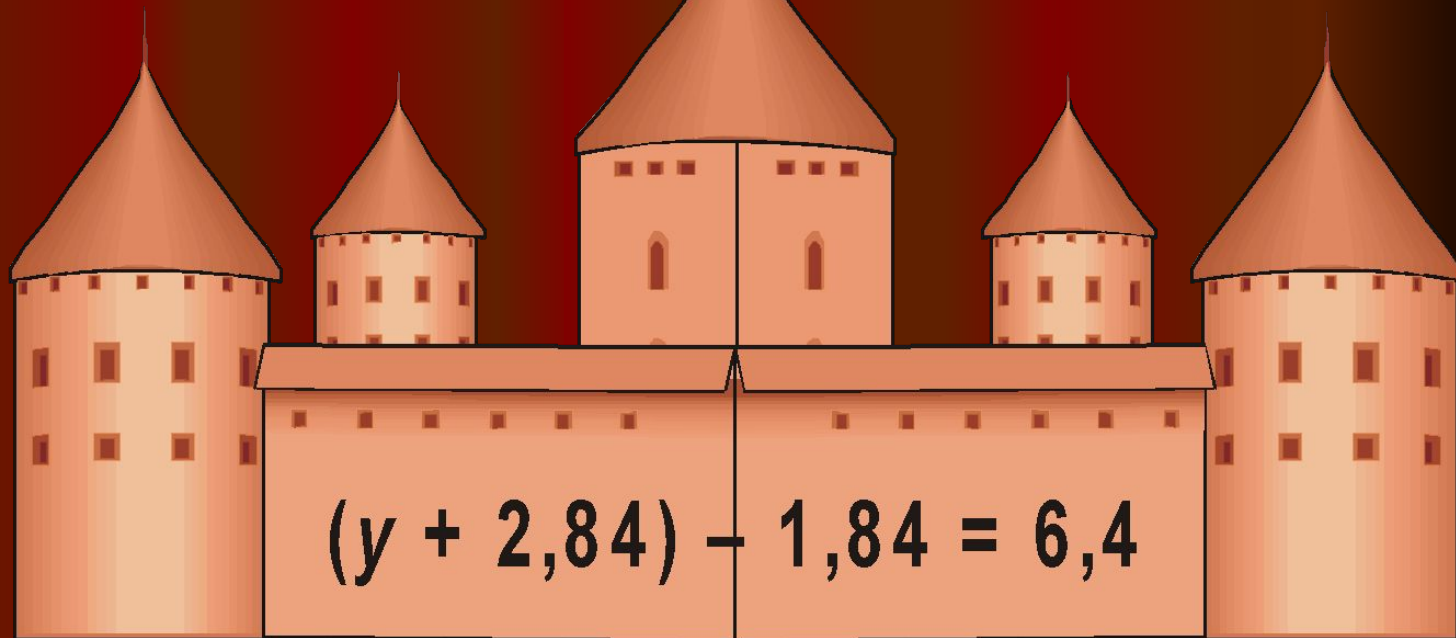
Двери подземелья открылись.

- 1) $x = 7$
- 2) $x = 6$
- 3) $y = 8$
- 4) $x = 5$
- 5) $m = 3$
- 6) $x = 8,3$

*И встал Иван-царевич перед воротами Кощеева
царства.*

А на воротах написано уравнение:

*Иван-царевич решил его устно.
А вы сможете?*



*Ворота открылись.
Освободил Иван-царевич Елену Прекрасную, и в
тот же день сыграли они свадьбу.*



Да здравствует математика!