

*МКОУ «Краснинская школа интернат»,
Ленинск – Кузнецкий район,
Кемеровская область*

*Черепанова Елена Николаевна,
учитель математики*

Десятичные дроби и уравнения



Математический



Ребята!

Помогите почтальону Печкину решить уравнения . Ваша задача: решить уравнение, выбрать правильный ответ среди предложенных на слайде чисел и кликнуть по нему. Если вы выполните задание верно, то появится стрелка перехода на следующий слайд.



Удачи!



Реши

уравнение:

$$x = 6 - 5,1$$

Вербюка!

Выбери правильный!!!

ответ:

1,9 $0,9 + 5,1 = 6,1$

$$6,0 = 6$$

0,9

0,1



Реши

~~$0,6 - x = 0,54$~~

$x = 0,6 - 0,54$

Выбери правильный
 $x = 0,06$

ответ:

~~$1,1 - 0,54 = 0,56$~~

$0,06 = 0,06$

$0,06$

$0,114$

Вербюа!

!!!



Реши

уравнение

$$x = 0,5 + 0,9$$

Выбери правильный

ответ; 1,4 - 0,5 = 0,9

$$0,9 = 0,9$$

0,04

0,004

Верно!

!!!



Реши

уравнение, 03

$$x = 2,3 - 2,03$$

Выбери правильный

ответ: $4,33 - 0,27 = 4,03$

$$2,03 = 2,03$$

$$0,27$$

$$0,23$$

Верно!

!!!



Реши

уравнение:

$$x = 0,4 + 0,6$$

Выбери правильный

ответ:

$x = 1$

1 $1 - 0,6 = 0,4, 2$

$$0,4 = 0,4$$

$$0,01$$

$$0,002$$

Вербюа!

!!!



Реши

уравнение

$$x = 3,2 - 2,3$$

Выбери правильный
ответ: $x = 0,9$

$$5,2 - 2,3 = 0,9$$

$$0,9 = 0,9$$

$$0,9$$

$$0,09$$

Верно!

!!!



Реши

уравнение,

$$x = 2,7 + 1,3$$

Вербюа!

!!!

Выбери правильный

ответ: $4 - 2,7 = 1,3$

$$1,3 = 1,3$$

$$0,014$$

$$0,004$$



Реши

~~уравнение~~
 $8,5 - x = 2,5$

$$x = 8,5 - 2,5$$

Выбери правильный

ответ:

~~1~~ $8,5 - 6 = 2,5$ 6

$$2,5 = 2,5$$

0,6

0,06

Верно!

!!!



Реши

уравнение

$$x = 0,01 + 0,09$$

Вербюа!

Выбери правильный !!!

ответ: $x = 0,1$

$$80,1 - 0,01 = 0,09$$

$$0,09 = 0,09$$

0,1

0,08



Реши

~~уравнение~~

$$x = 1 - 0,02$$

Выбери правильный!!!

ответ:

$$1,002 + 0,98 = 0,98$$

$$1,00 = 1$$

0,8

0,08

Верно!



Интернет - ИСТОЧНИКИ

<http://www.pptbackgroundstemplates.com/1024x768/photo-frame-templates.jpg> - фон

<http://deti-i-mama.ru/wp-content/uploads/2016/04/Pochtalon-Pechkin.jpg> - почтальон Печки

