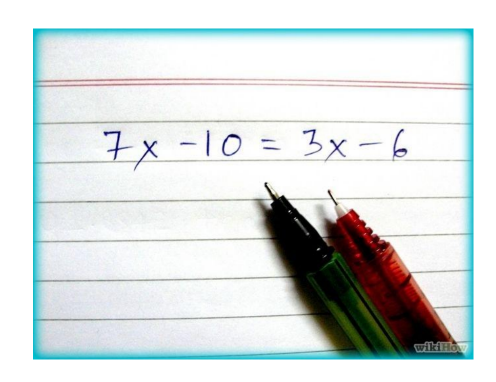
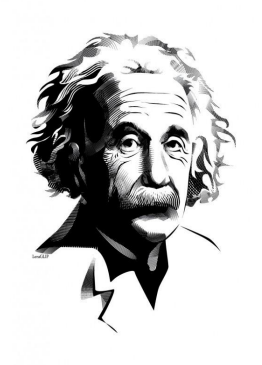
Учитель математики ГБОУ СОШ №1623 г. Москва Плеханова Лидия Борисовна







«Мне приходится делить свое время между политикой и уравнениями. Однако уравнения, по-моему, гораздо важнее, потому что политика существует только для данного момента, а уравнения будут существовать вечно.»

Альберт Эйнштейн



1) Что называется уравнением?

Уравнением называют равенство, содержащее букву, значение которой надо найти.

2) Что такое корень уравнения?

Значение буквы, при котором из уравнения получается верное числовое равенство, называют *корнем уравнения*.





3) Что значит решить уравнение?

Решить уравнение – значит найти все его корни (или убедиться, что это уравнение не имеет ни одного корня).





4) Сколько корней может иметь уравнение?

Уравнение может иметь *один*, *ни одного или бесконечное множество* корней.





5) Как найти неизвестное...



Чтобы найти *неизвестное слагаемое*, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

Уменьшаемое?

Чтобы найти *неизвестное уменьшаемое*, надо сложить вычитаемое и разность.

Вычитаемое?

Чтобы найти *неизвестное вычитаемое*, надо из уменьшаемого вычесть разность.

Каким образом можно решить уравнение, содержащее скобки?



55 - (x+15) = 30

Способ І

$$(55-15) - x = 30$$

$$40 - x = 30$$

$$x = 40 - 30$$

$$x = 10$$





Способ II

$$x + 15 = 55 - 30$$

$$x + 15 = 25$$

$$x = 25 - 15$$

$$x = 10$$

Ответ: 10



Решить самостоятельно

<u>№377 (a)</u>

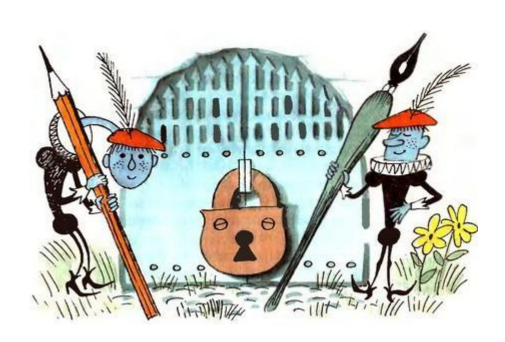
$$(x + 23) + 18 = 52$$

Ответ: 11

<u>№ 377 (6)</u>

$$(x + 14) - 12 = 75$$

Ответ: 73





Физкульт-минутка



А теперь я поработаю фокусником. Вы задумаете число (каждый), проделаете ряд вычислений (можно письменно в тетради), а я угадаю ответ.

- Задумайте число <10
- 2) Увеличьте его на 5
- 3) Полученный результат ×2
- 4) К полученному числу +3
- 5) Из полученной суммы удвоенное задуманное число.

Ваш ответ







Вот такое уравнение мы получили:

$$((x+5)\cdot 2+3)-2x=13$$

$$(x + 5) \cdot 2 + 3 = 13 + 2x$$

$$(x + 5) \cdot 2 = (13 + 2x) - 3$$

$$(x + 5) \cdot 2 = 2x + (13 - 3)$$

$$(x + 5) \cdot 2 = 2x + 10$$

$$x + 5 = (2x + 10) : 2$$

$$x + 5 = x + 5$$

Равенство верно при любом значении х

Проверка:

$$4 + 5 = 9$$

$$\times 2 = 18$$

$$+3 = 21$$

$$-8 = 13$$

Проверь свой корень.



А теперь задание, развивающее мышление

Найдите неизвестное слово. Корни уравнения показывают, какие по счету буквы надо исключить.

$$\begin{array}{c|c}
\hline
COMKA \\
\hline
8 - x = 5
\end{array} \begin{array}{c}
\hline
COK
\end{array}$$



Решите уравнения и найдите сумму их корней

1)
$$x + 23 = 41$$
 2) $85 - y = 72$
 $x = 41 - 23$ $y = 85 - 72$
 $x = 18$ $y = 13$

2)
$$85 - y = 72$$

 $y = 85 - 72$
 $y = 13$

3)
$$x - 63 = 26$$

 $x = 26 + 63$
 $x = 89$



Конец Спасибо за внимание