

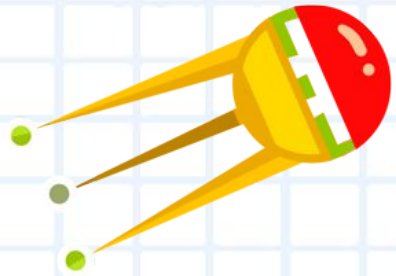
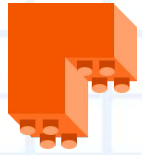
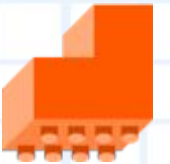
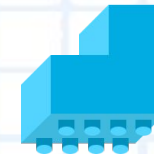
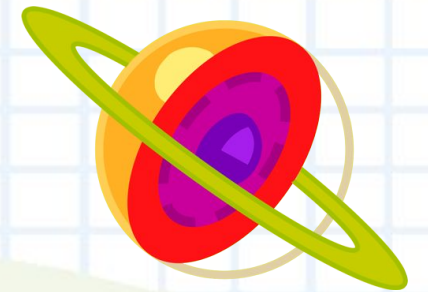
Тренажер по математике.

Уравнения.

2 класс

Подготовила: учитель начальных классов

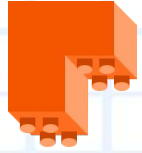
МАОУ СШ №9 г.
Красноуфимска
Пролубщикова Н.В.





Инструкция

Каждое задание содержит три ответа, из них нужно выбрать один правильный.



Если ответ правильный, произойдет переход к следующему заданию.



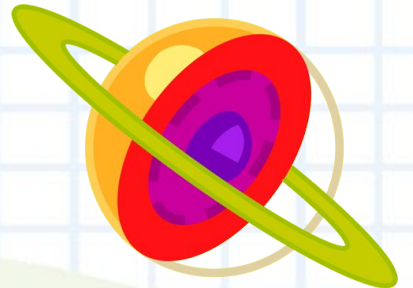
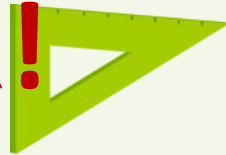
Если ответ неверный, то он загорится красным цветом. Для перехода к следующему заданию необходимо исправить ошибку, выбрав верный ответ.



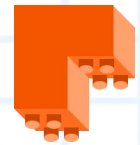
**Желаю
успеха!**



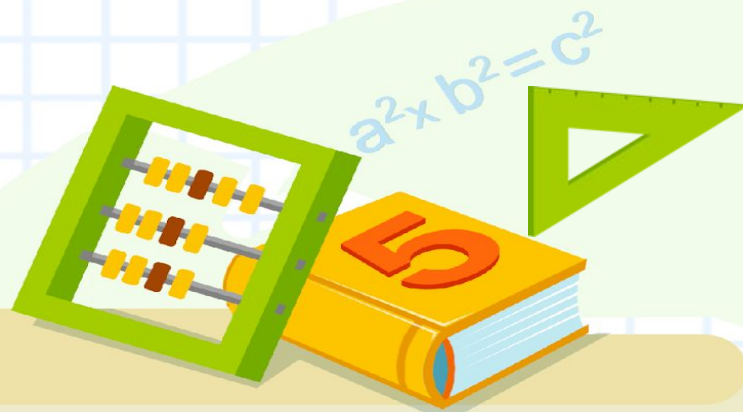
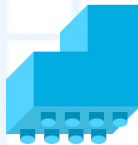
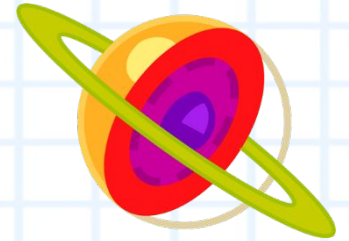
$$a^2 = c^2$$



$$x + y = z$$



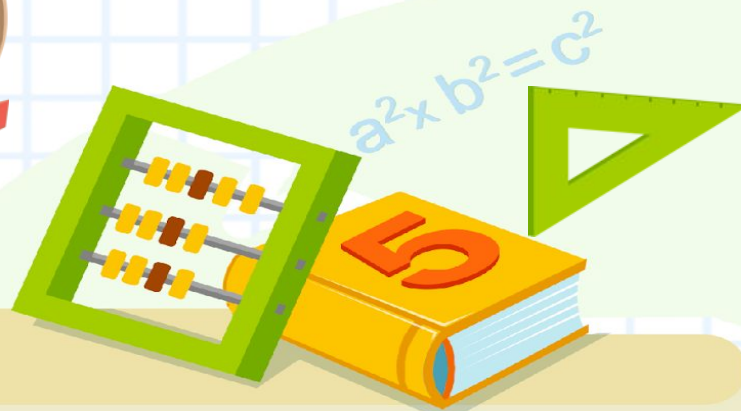
Найди корень уравнения: $X - 25 = 10$



<input type="checkbox"/>	35
<input type="checkbox"/>	15
<input type="checkbox"/>	45

$$x + y = z$$

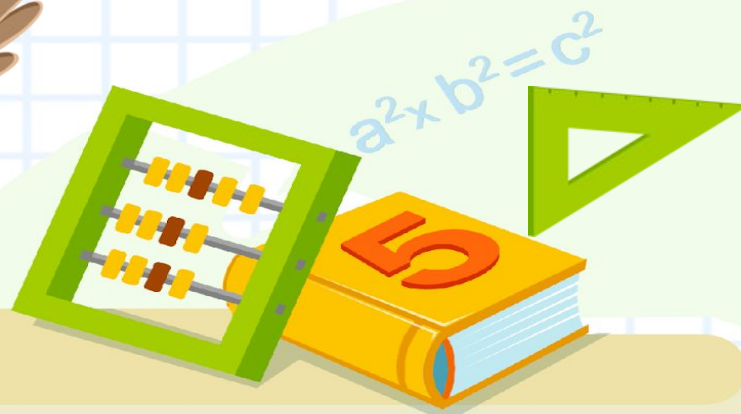
Найди корень уравнения: $30 - X = 22$



<input type="checkbox"/>	52
<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	7

$$x + y = z$$

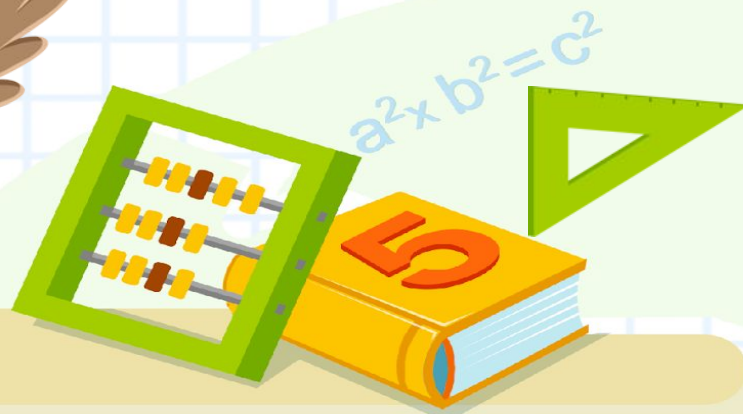
Найди корень уравнения: $27 + X = 36$



<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	9

$$x + y = z$$

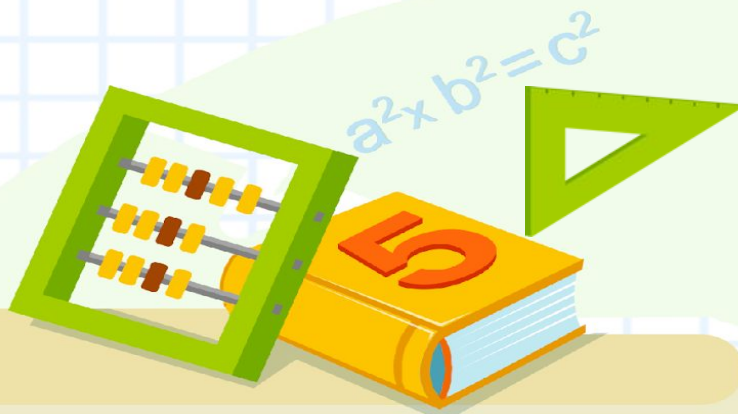
Найди корень уравнения: $X + 8 = 50$



<input type="checkbox"/>	58
<input type="checkbox"/>	42
<input type="checkbox"/>	43

$$x + y = z$$

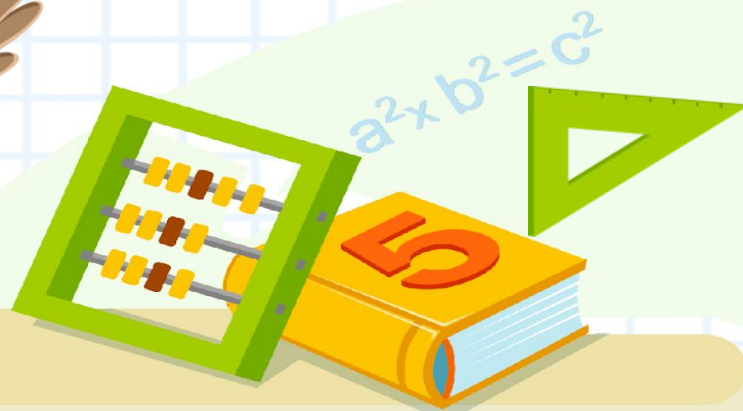
Найди корень уравнения: $35 + X = 42$



<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	77
<input type="checkbox"/>	6

$$x + y = z$$

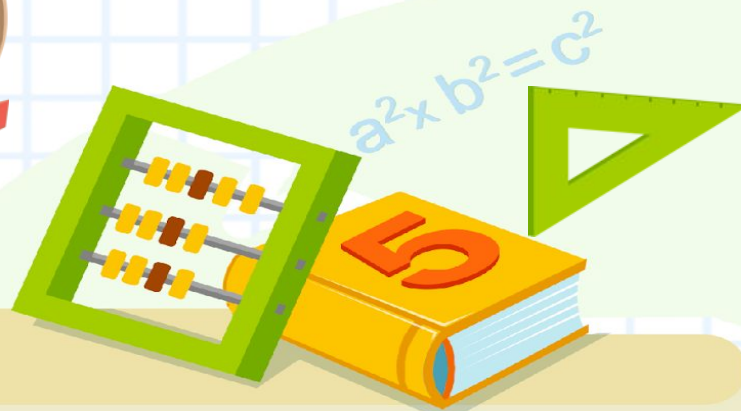
Найди уравнение, которое будешь решать сложением.



- | | |
|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | $74 - X = 54$ |
| <input type="checkbox"/> | $X + 35 = 60$ |
| <input type="checkbox"/> | $X - 28 = 70$ |

$$x + y = z$$

Найди уравнение, которое будешь решать вычитанием.

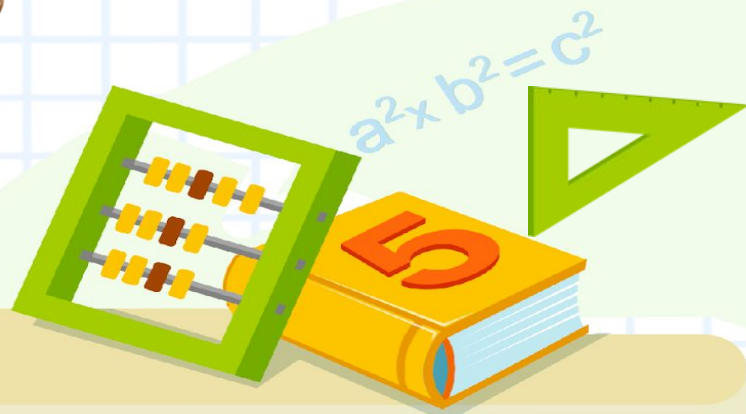


$$a^2 + b^2 = c^2$$

- | | |
|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | $x - 9 = 65$ |
| <input type="checkbox"/> | $64 + x = 73$ |
| <input type="checkbox"/> | $x - 30 = 44$ |

$$x + y = z$$

Молодец!



$$a^2 + b^2 = c^2$$

