

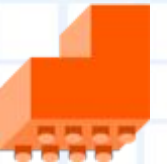
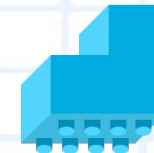
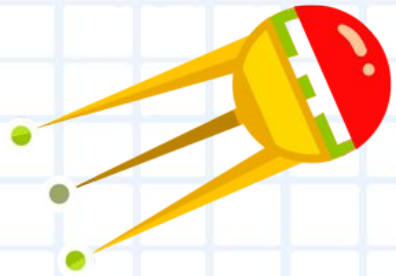
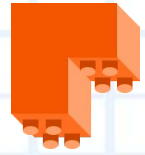
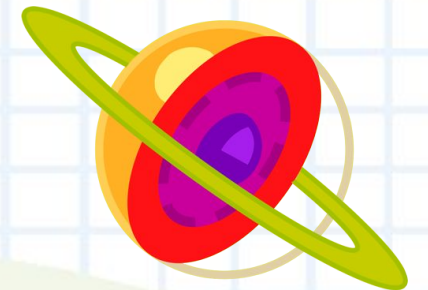
$$x + y = z$$

Тренажер по математике 2 класс



Подготовила: учитель начальных
классов

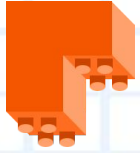
МАОУ СШ №9 г.
Красноуфимска
Пролубщикова Н.В.





Инструкция

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



Если ответ правильный, произойдет переход к следующему заданию.



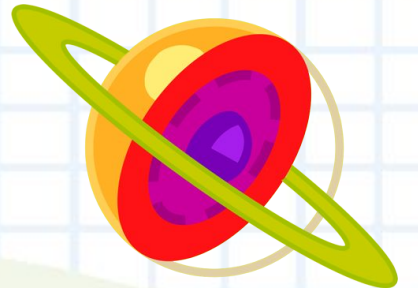
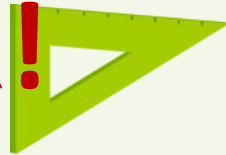
Если ответ неверный, то он загорится красным цветом. Для перехода к следующему заданию необходимо исправить ошибку, выбрав верный ответ.



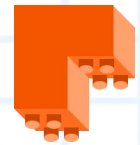
**Желаю
успеха!**



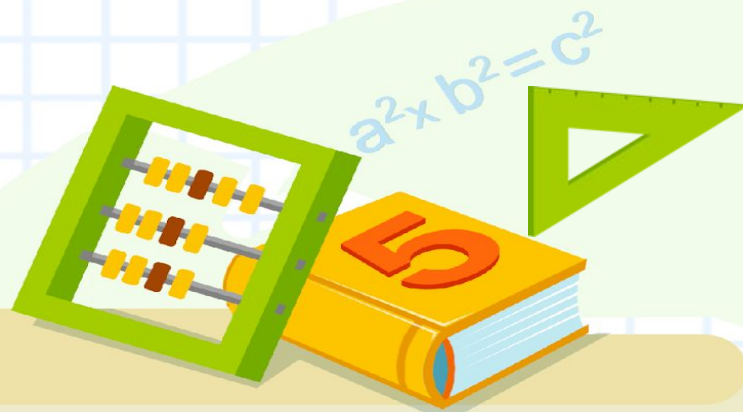
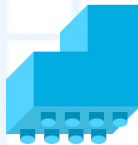
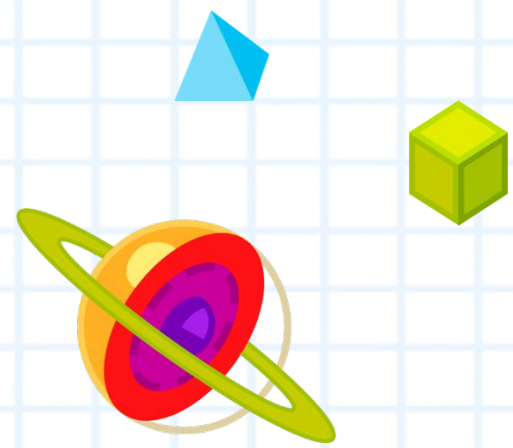
$$a^2 = c^2$$



$$x + y = z$$



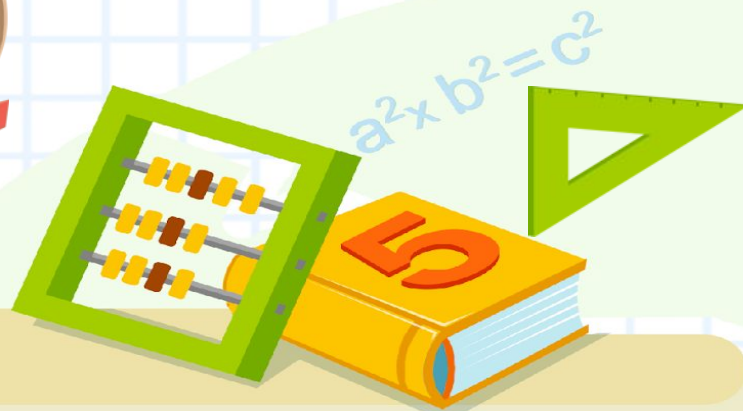
Найди сумму чисел 38 и 7



<input type="checkbox"/>	45
<input type="checkbox"/>	47
<input type="checkbox"/>	44

$$x + y = z$$

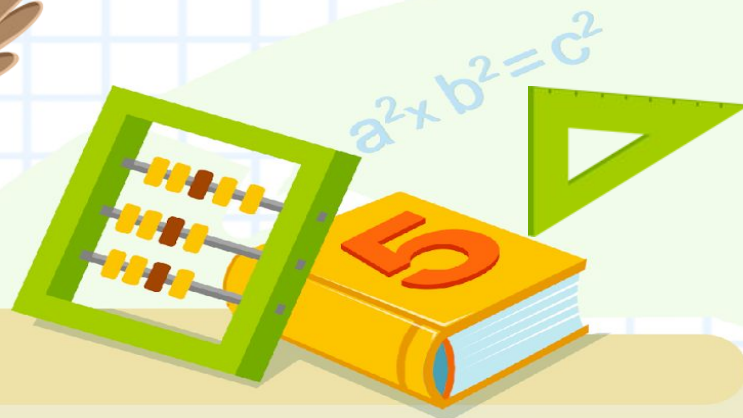
Найди разность чисел 72 и 9



<input type="checkbox"/>	64
<input type="checkbox"/>	63
<input type="checkbox"/>	65

$$x + y = z$$

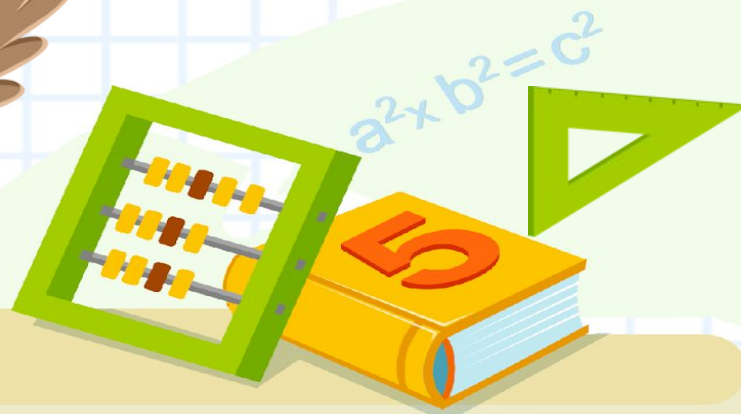
60 уменьши на 12



<input type="text"/>	47
<input type="text"/>	49
<input type="text"/>	48

$$x + y = z$$

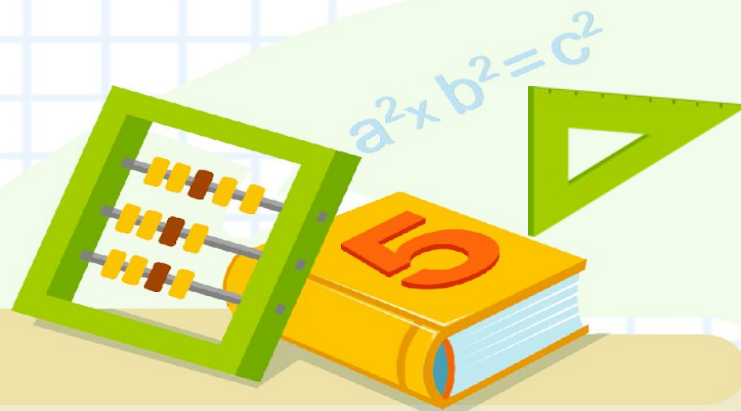
Первое слагаемое 37, второе слагаемое 9. Найди сумму.



<input type="checkbox"/>	45
<input type="checkbox"/>	46
<input type="checkbox"/>	47

$$x + y = z$$

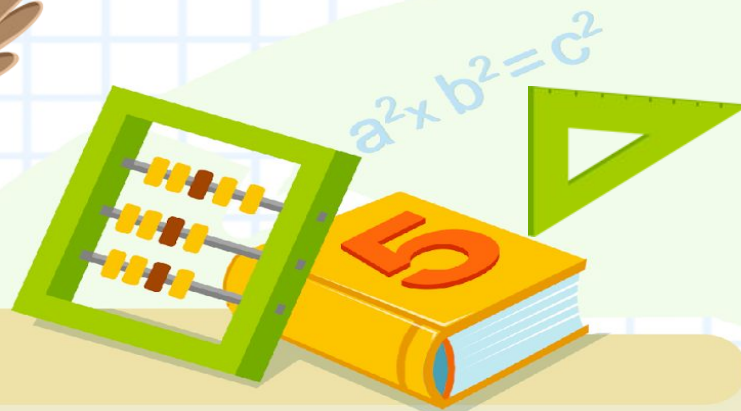
Уменьшаемое 61, вычитаемое 7.
Найди разность.



<input type="checkbox"/>	54
<input type="checkbox"/>	55
<input type="checkbox"/>	53

$$x + y = z$$

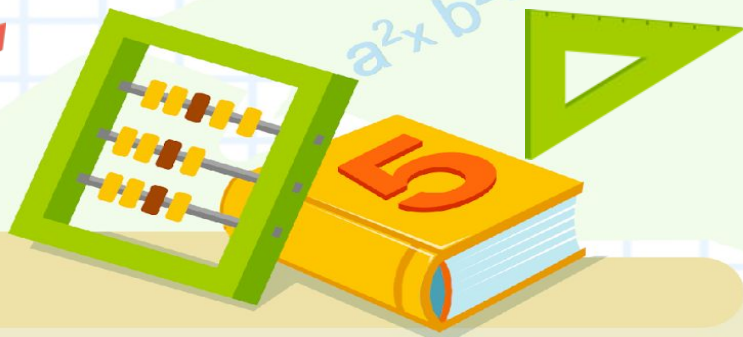
Найди разность чисел 82 и 6



<input type="checkbox"/>	74
<input type="checkbox"/>	75
<input type="checkbox"/>	76

$$x + y = z$$

56 без 9

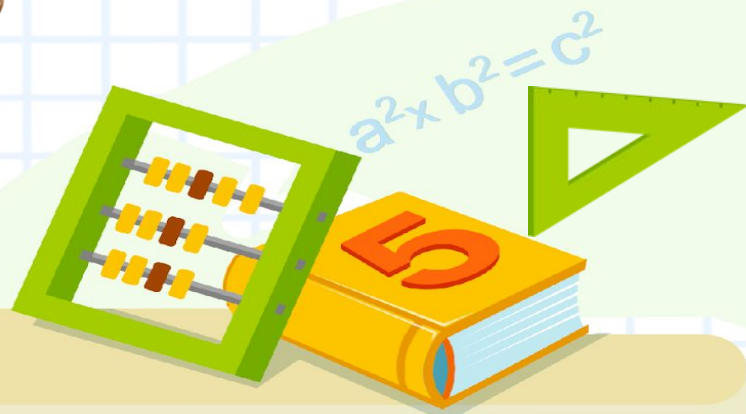


$$a^2 + b^2 = c^2$$

<input type="checkbox"/>	45
<input type="checkbox"/>	47
<input type="checkbox"/>	46

$$x + y = z$$

Молодец!



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

