

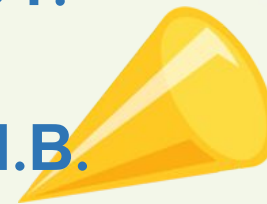
Тренажер по математике.

Устные вычисления. 2 класс



Подготовила: учитель начальных классов

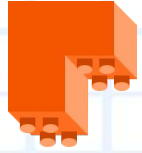
МАОУ СШ №9 г.
Красноуфимска
Пролубщикова Н.В.





Инструкция

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



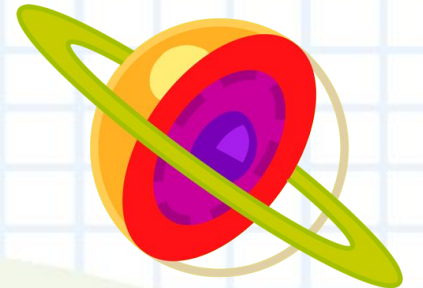
Если ответ правильный, произойдет переход к следующему заданию.



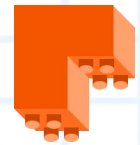
Если ответ неверный, то он загорится красным цветом. Для перехода к следующему заданию необходимо исправить ошибку, выбрав верный ответ.



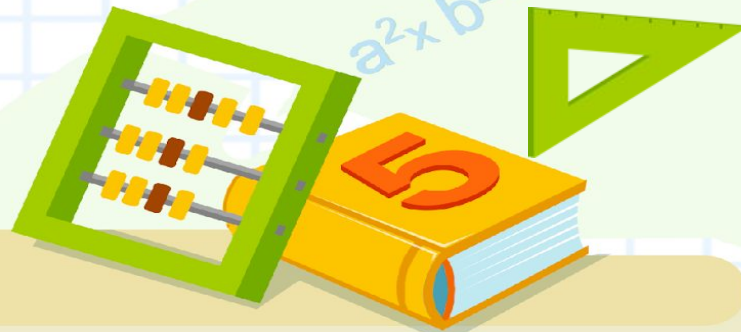
**Желаю
успеха!**



$$x + y = z$$



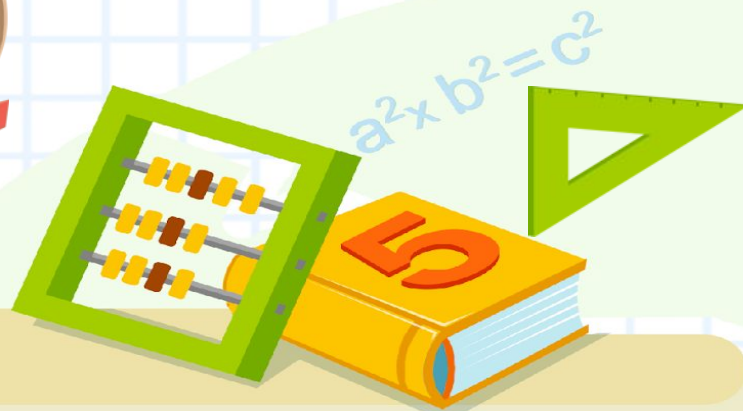
Найди сумму чисел 38 и 9



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

$$x + y = z$$

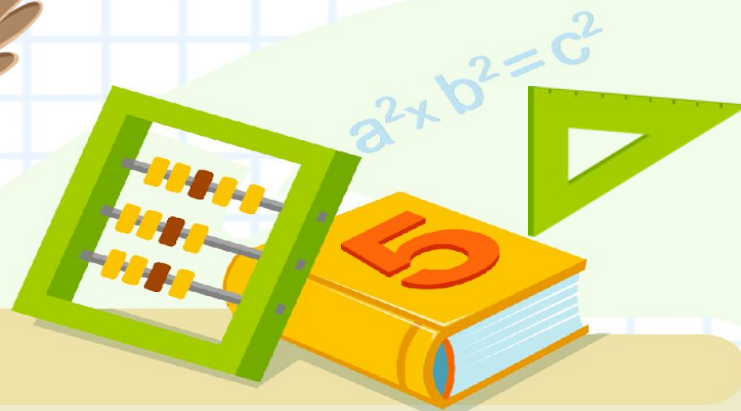
Найди разность чисел 62 и 8



<input type="text"/>	52
<input type="text"/>	54
<input type="text"/>	70

$$x + y = z$$

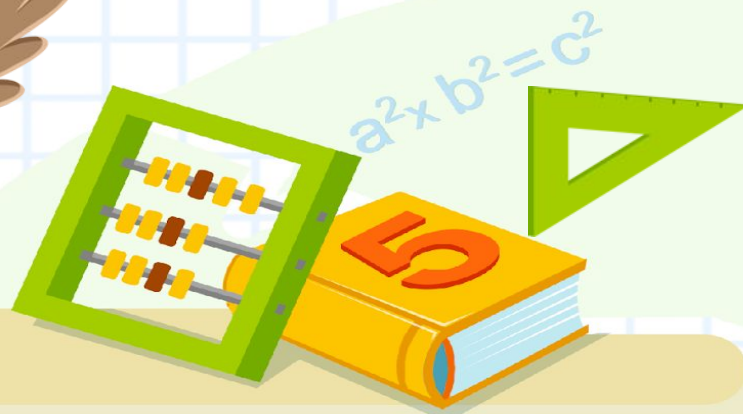
Найди второе слагаемое, если первое слагаемое 46, а сумма равна 52.



<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	8
<input type="text"/>	6

$$x + y = z$$

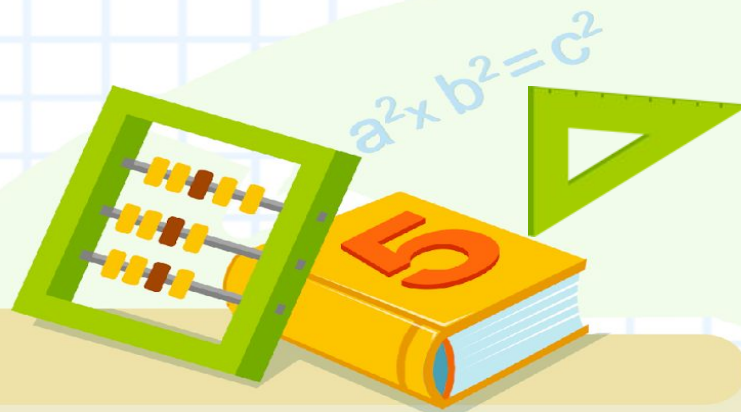
Сколько надо вычесть из 81, чтобы
получилось 76?



<input type="checkbox"/>	4
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	6

$$x + y = z$$

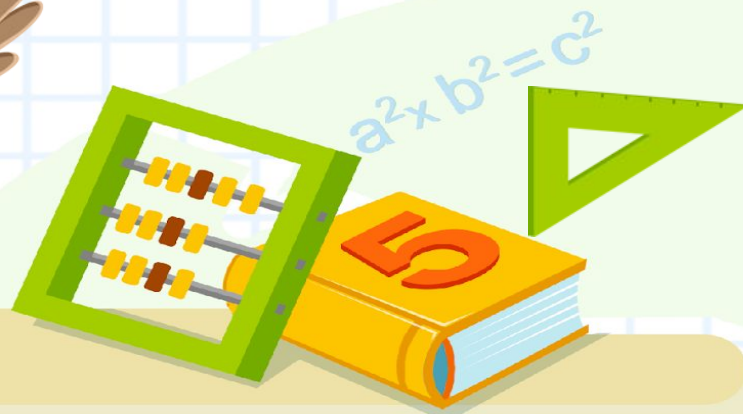
Из какого числа надо вычесть 9,
чтобы получить 87?



<input type="checkbox"/>	96
<input type="checkbox"/>	98
<input type="checkbox"/>	78

$$x + y = z$$

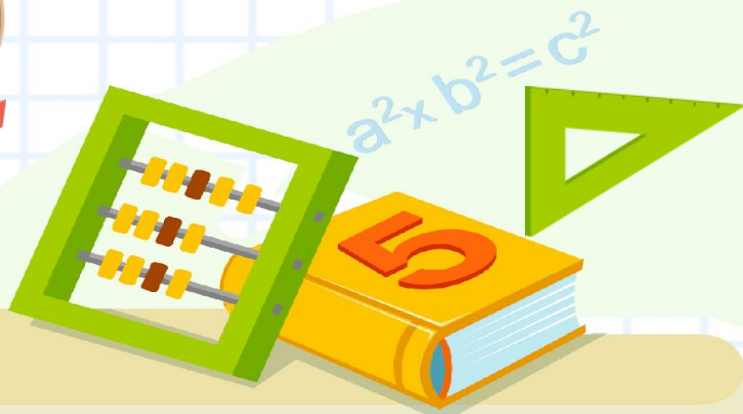
Уменьшаемое 90, разность 72.
Найдите вычитаемое.



<input type="text"/>	16
<input type="text"/>	17
<input type="text"/>	18

$$x + y = z$$

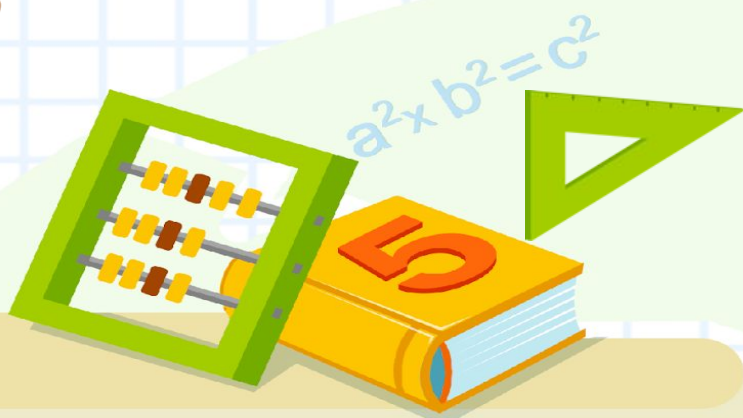
Найди разность чисел 91 и 8.



<input type="checkbox"/>	99
<input type="checkbox"/>	83
<input type="checkbox"/>	84

$$x + y = z$$

Молодцы!



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

