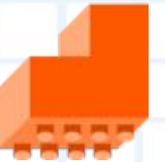
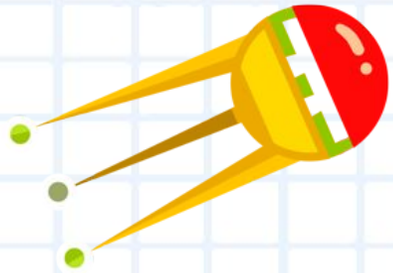
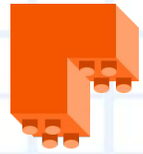
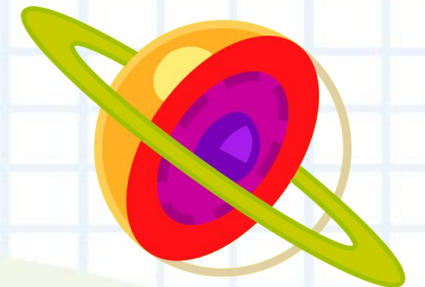
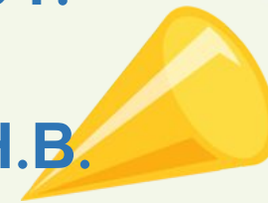


$$x + y = z$$

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.



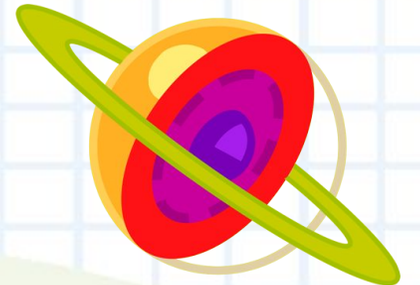
Если ответ правильный, произойдет переход к следующему заданию.



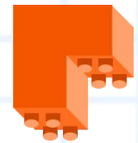
Если ответ неверный, то он загорится красным цветом. Для перехода к следующему заданию необходимо исправить ошибку, выбрав верный ответ.



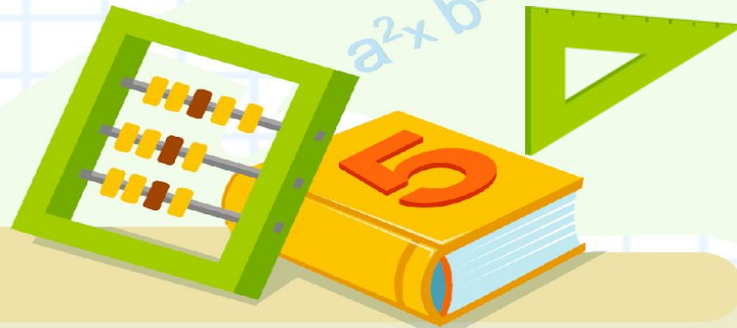
**Желаю
успеха!**



$$x + y = z$$



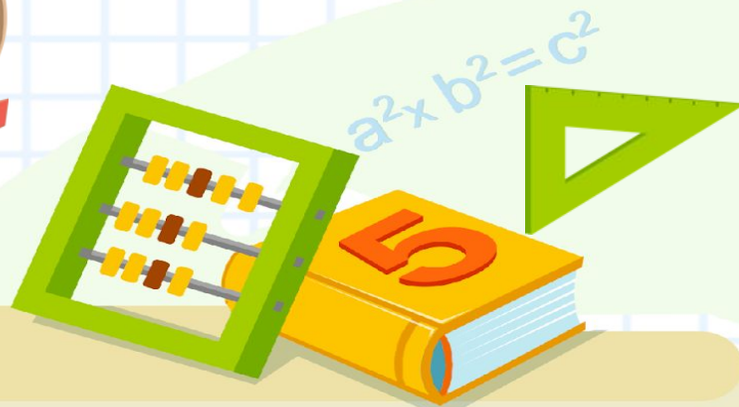
Найди сумму чисел 38 и 7



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

$$x + y = z$$

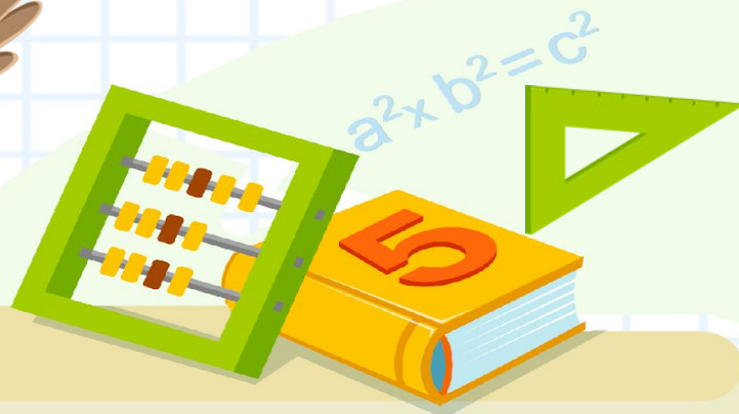
Найди разность чисел 72 и 9



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

$$x + y = z$$

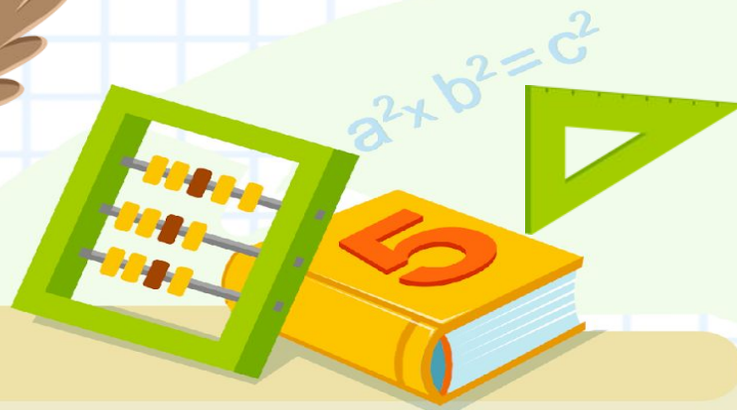
60 уменьши на 12



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

$$x + y = z$$

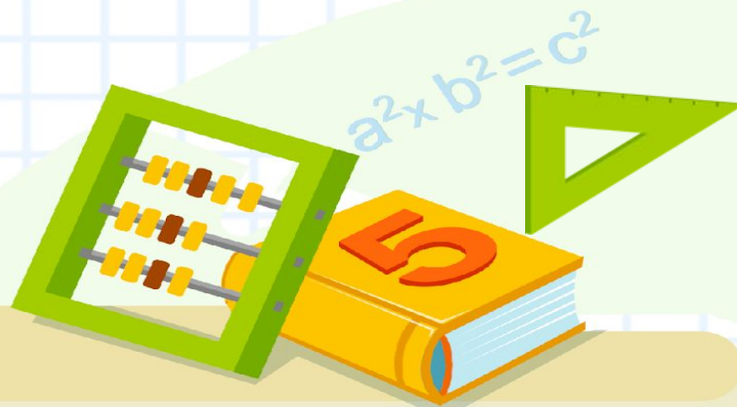
Первое слагаемое 37, второе слагаемое 9. Найди сумму.



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

$$x + y = z$$

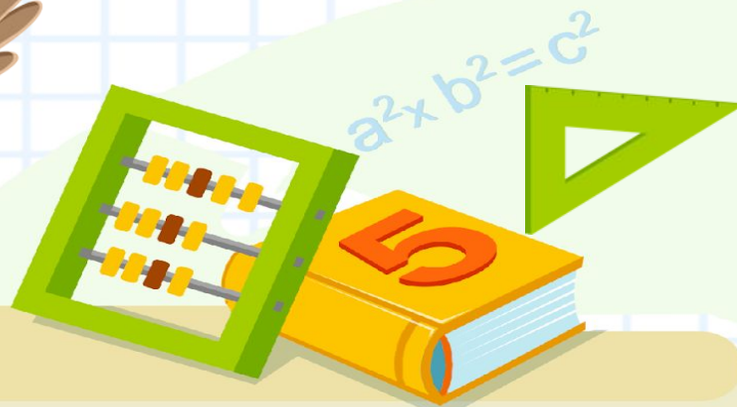
Уменьшаемое 61, вычитаемое 7.
Найди разность.



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

$$x + y = z$$

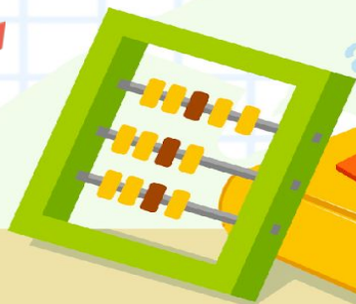
Найди разность чисел 82 и 6



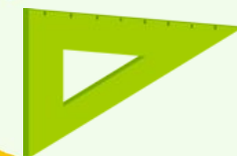
| | |
|----------------------|----|
| <input type="text"/> | 74 |
| <input type="text"/> | 75 |
| <input type="text"/> | 76 |

$$x + y = z$$

56 без 9



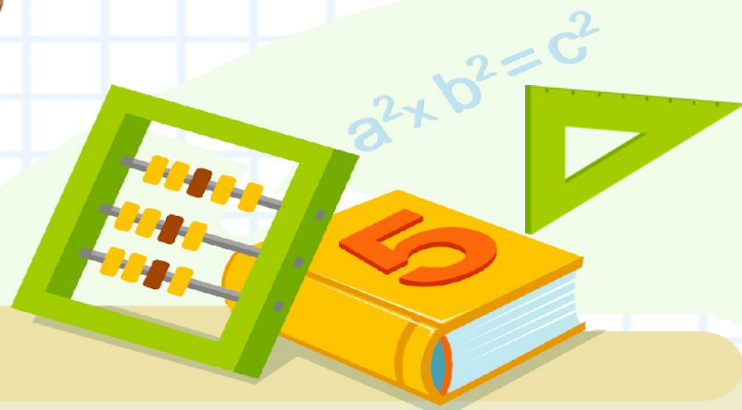
$$a^2 + b^2 = c^2$$



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

$$x + y = z$$

Молодец!



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

