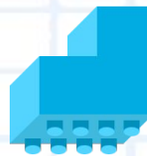
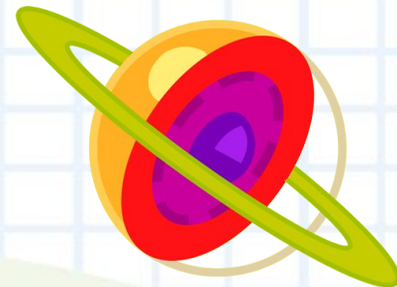


# Математическая разминка

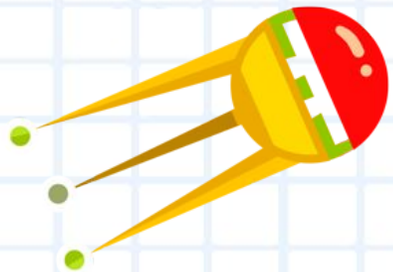
Для учеников 2-го класса  
(2-е полугодие)



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



$$x + y = z$$

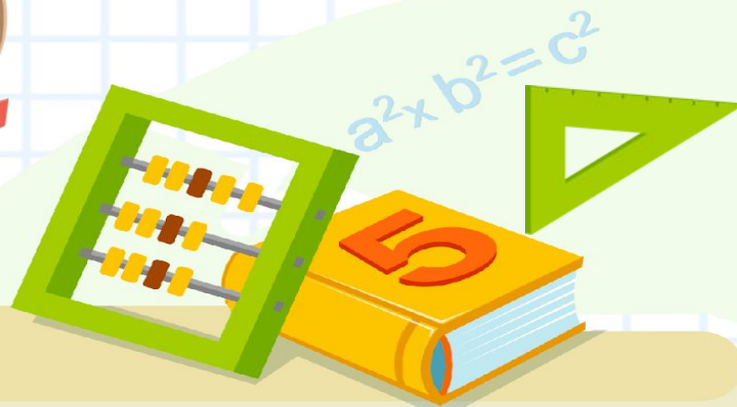


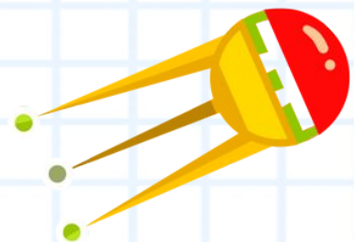
$$x + y = z$$

Найди корень уравнения:

$$X + 32 = 50$$

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 82 |
| <input type="checkbox"/> | 18 |
| <input type="checkbox"/> | 8  |

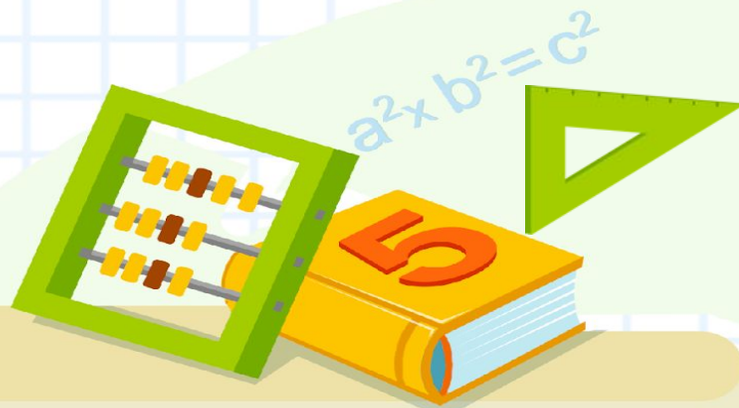




$$x + y = z$$



**Выбери правильное решение:** в мастерской на ремонте было **16** машин. Через день поставили еще **3**, а **2** машины вернули после ремонта. Сколько машин стало в мастерской?



|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | $16 - 3 + 2 =$ |
|--------------------------|----------------|

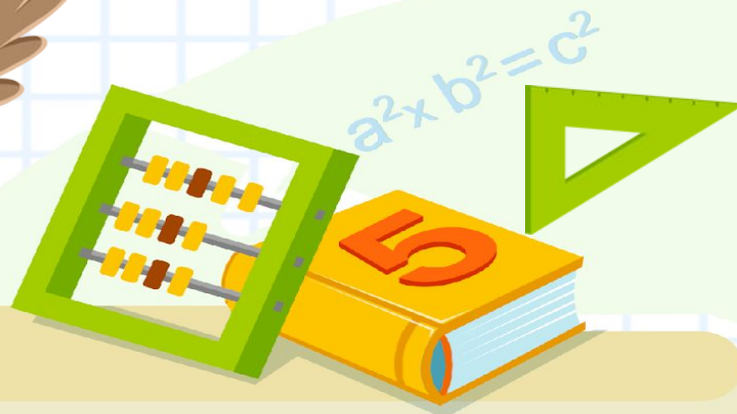
|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | $16 - 3 - 2 =$ |
|--------------------------|----------------|

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | $16 + 3 - 2 =$ |
|--------------------------|----------------|

$$x + y = z$$

**Какой компонент  
неизвестен :**  $X +$

$$32 = 50$$



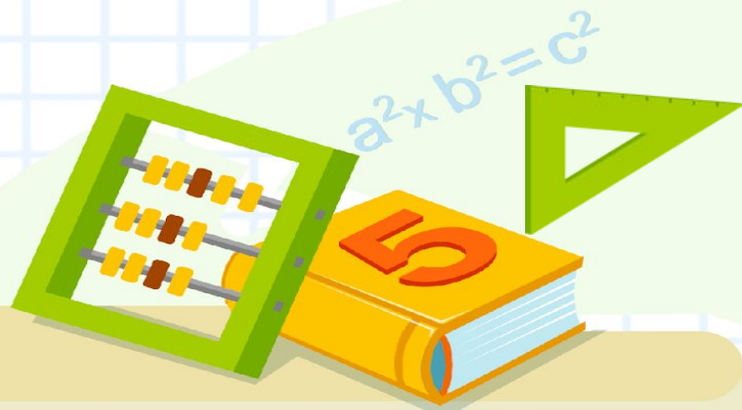
|  |           |
|--|-----------|
|  | сумма     |
|  | 1         |
|  | слагаемое |
|  | 2         |
|  | слагаемое |

$$x + y = z$$

Какой компонент неизвестен:

$$x - 17 = 13$$

- уменьшаемое
- вычитаемое
- разность

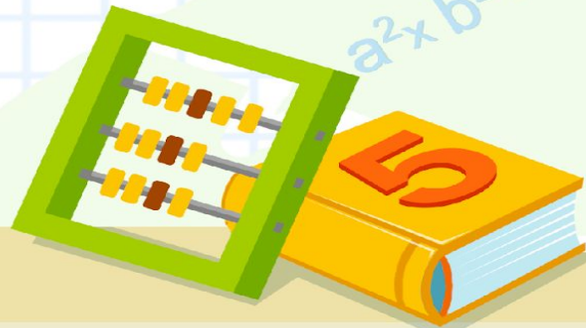


На верхней и  
нижней полках  
было по 9 книг. С  
верхней полки 3  
книги переставили  
на нижнюю.  
Сколько книг стало  
на каждой полке?

6 И 12

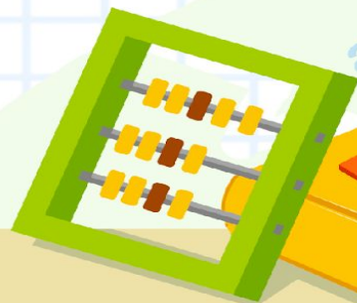
6 и 9

3 И 12



$$x + y = z$$

Молодец!



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

