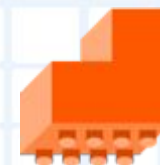
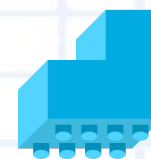
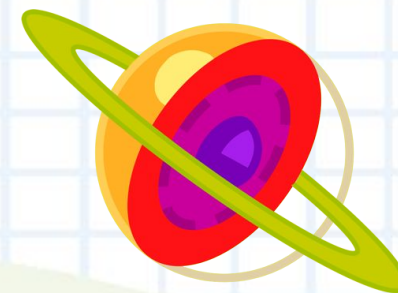


# Математическая разминка

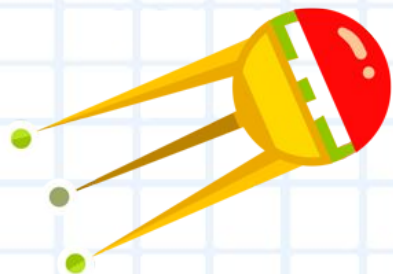
Для учеников 2-го класса  
(2-е полугодие)



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



$$x + y = z$$

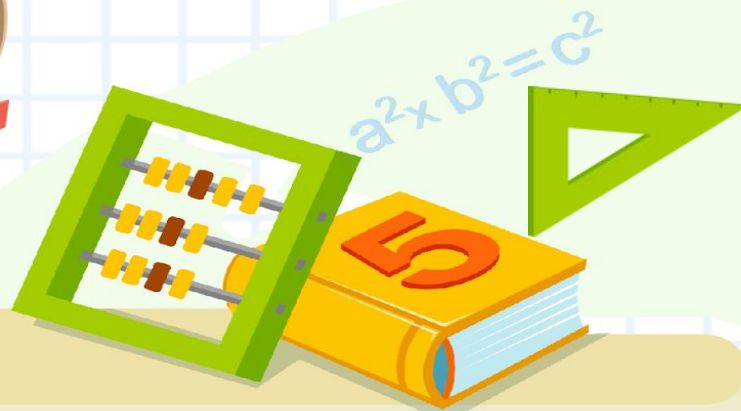


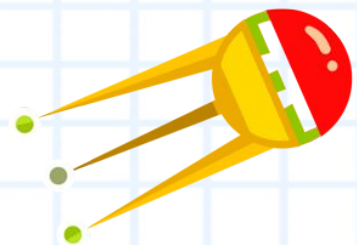
$$x + y = z$$

Найди корень уравнения:

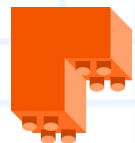
$$X + 32 = 50$$

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

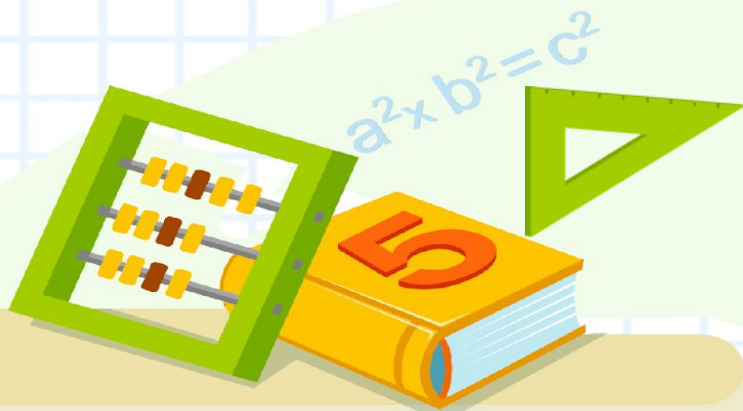




$$x + y = z$$



**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"/>	$16 - 3 + 2 =$
--------------------------	----------------

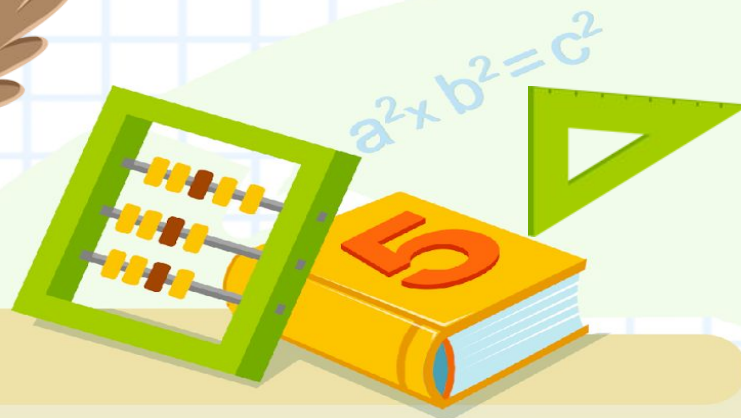
<input type="checkbox"/>	$16 - 3 - 2 =$
--------------------------	----------------

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

$$x + y = z$$

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

$$32 = 50$$



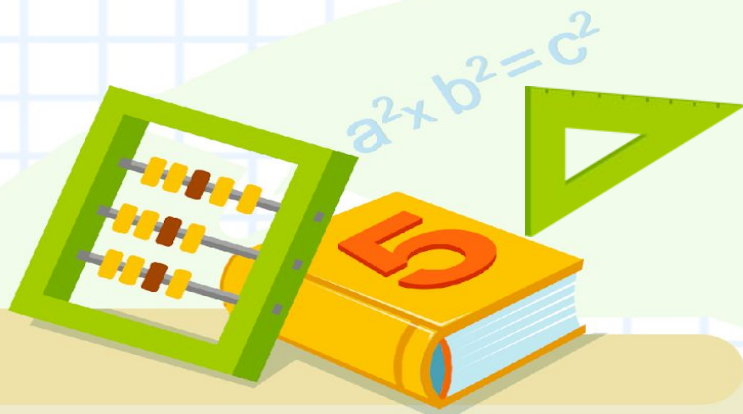
	сумма
	1
	слагаемое
	2
	слагаемое

$$x + y = z$$

Какой компонент неизвестен:

$$x - 17 = 13$$

- уменьшаемое
- вычитаемое
- разность

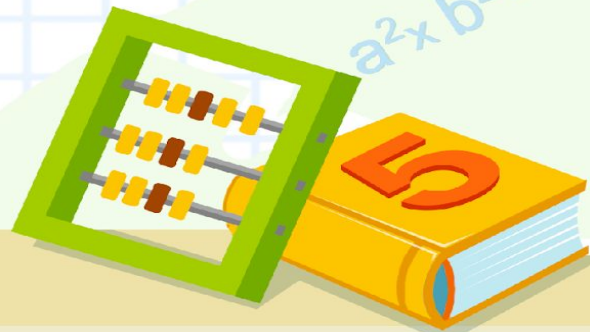


На верхней и  
нижней полках  
было по 9 книг. С  
верхней полки 3  
книги переставили  
на нижнюю.  
Сколько книг стало  
на каждой полке?

6 И 12

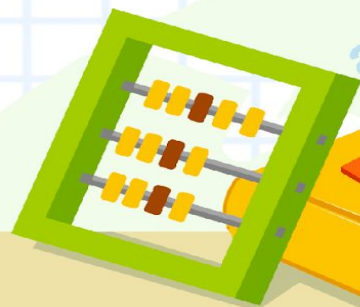
6 и 9

3 И 12



$$x + y = z$$

Молодец!



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

