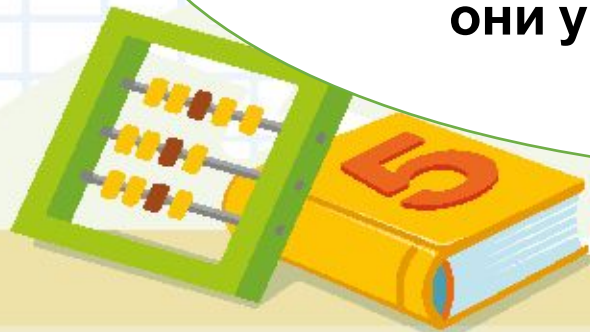


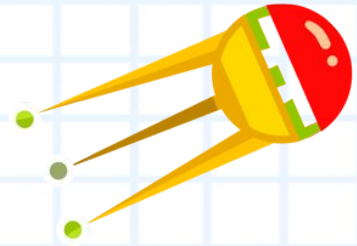
Методическая разработка по математике 2 класс.
Закрепление по теме: Числовые выражения. Тренажёр-
опросник.

Повторение – мать учения!

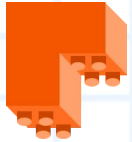


Ребята, здравствуйте!
Меня зовут – Умка.
Я считаю, что каждый из вас может
получать только 5-ки и 4-ки! Но для
этого нужно постараться.
Поэтому всегда надо закреплять те
знания, которые мы получаем, чтобы
они у нас не рассыпались и не
пропали из головы.
Полетели!!



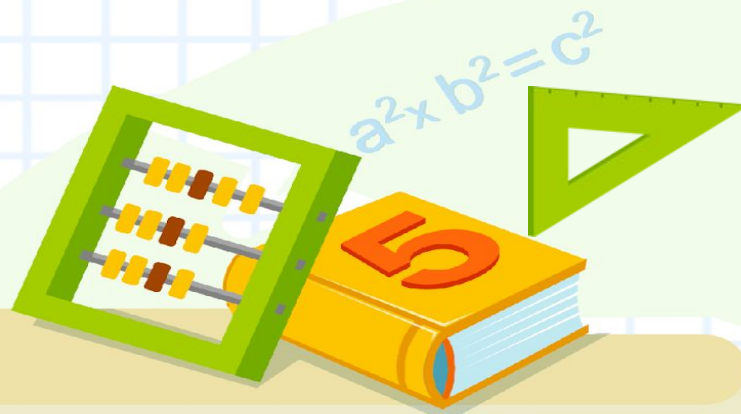
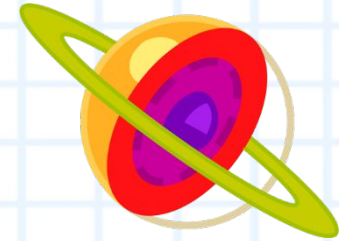


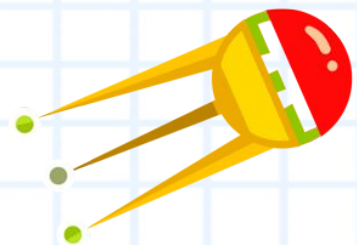
$$x + y = z$$



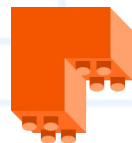
Что такое числовые выражения?

Что значит найти значение числового выражения?





$$x + y = z$$



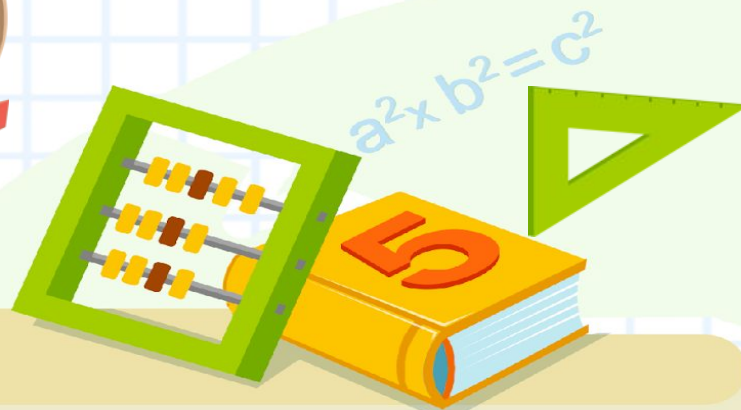
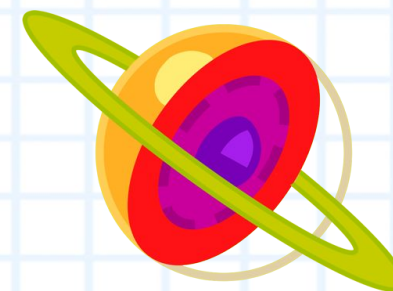
Найдите значение
числовых выражений.

$$15 - 7 + 2 =$$

$$15 - (6 + 1) =$$

$$4 + 8 - 3 =$$

$$8 + (13 - 5) =$$

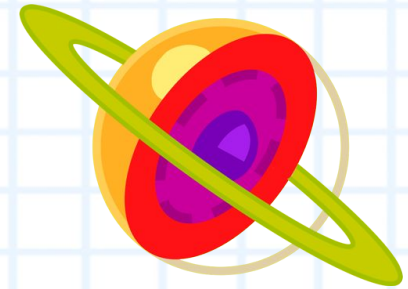


$$a^2 + b^2 = c^2$$

Что
повело формулу к выводу
пришли?



$$x + y = z$$

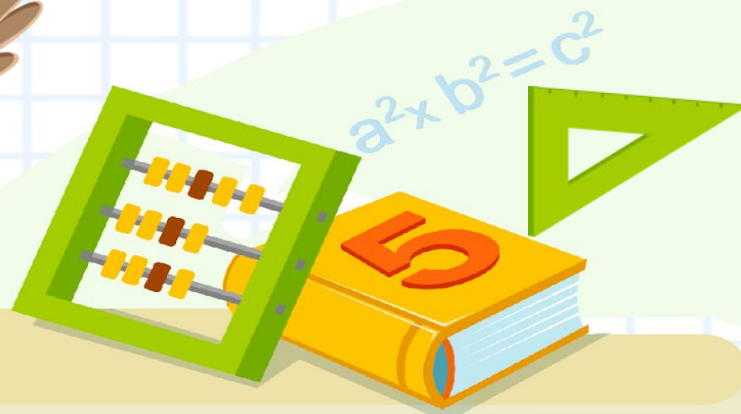


Найди записи, в которых не допущены ошибки.

$30 + 30 < 61$

$20 - 20 > 0$

$12 + 6 = 18$

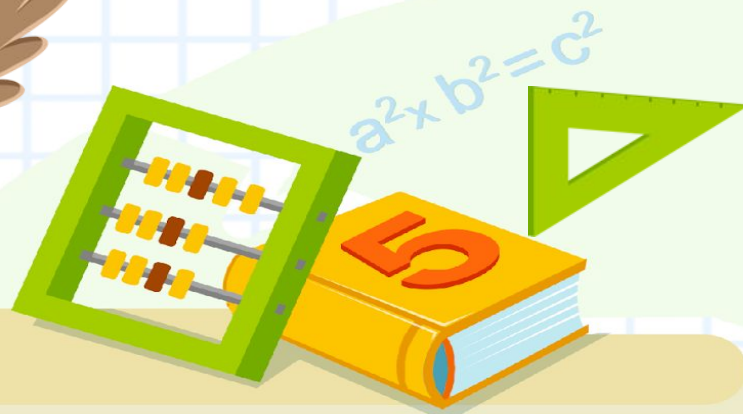


$$a^2 + b^2 = c^2$$

Что
К какому выводу
пришли?

$$x + y = z$$

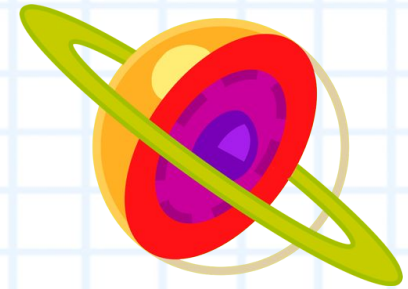
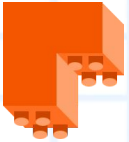
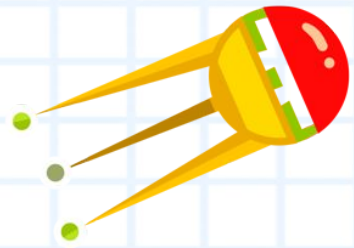
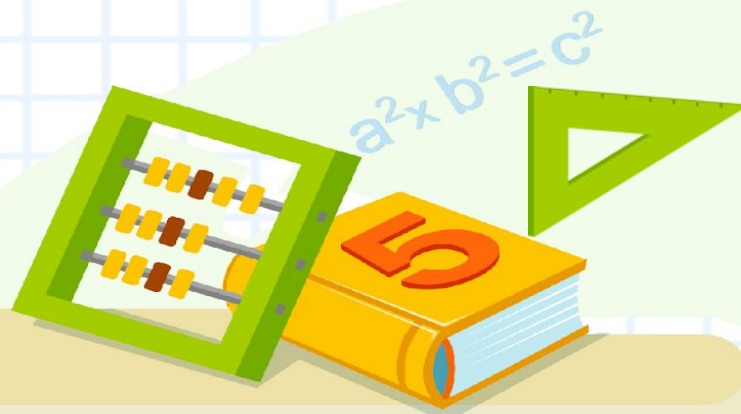
Найди периметр
прямоугольника, где длина
6см, а ширина 2см.



Что
повторили?

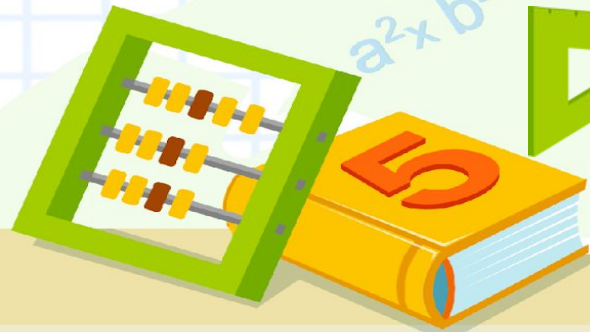
$$x + y = z$$

Реши задачу. Незнайка решил помочь своему другу съесть пироги. Утром они съели 7 пирожков, а в обед – съели 8 пирожков. Сколько пирожков было изначально у друзей.



$$x + y = z$$

Молодцы!



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

