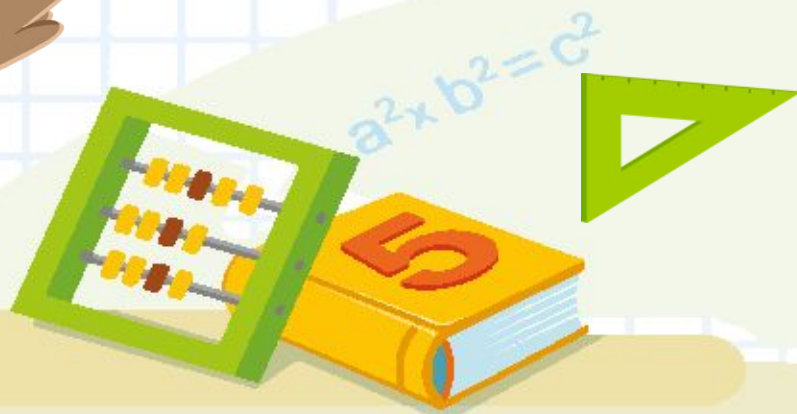
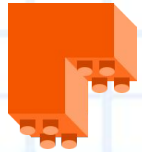
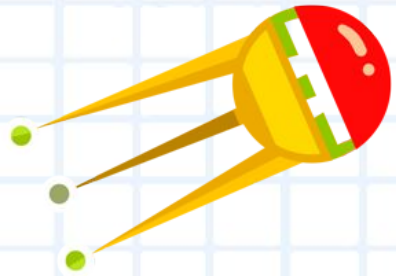
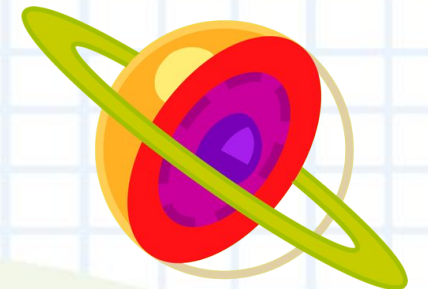


$$x + y = z$$

Шаг в будущее. Математическая игра «Крестики-нолики»



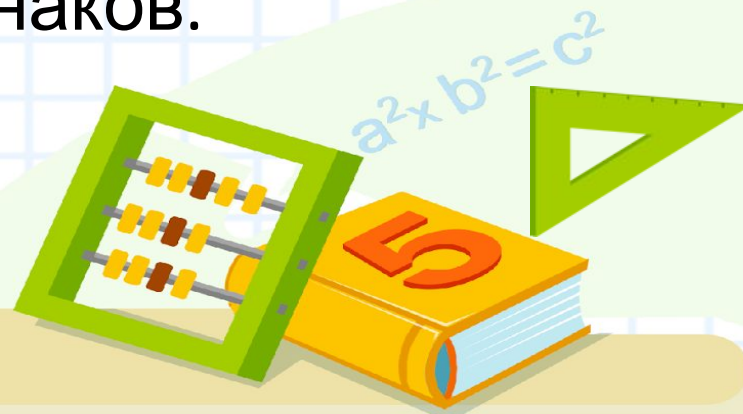
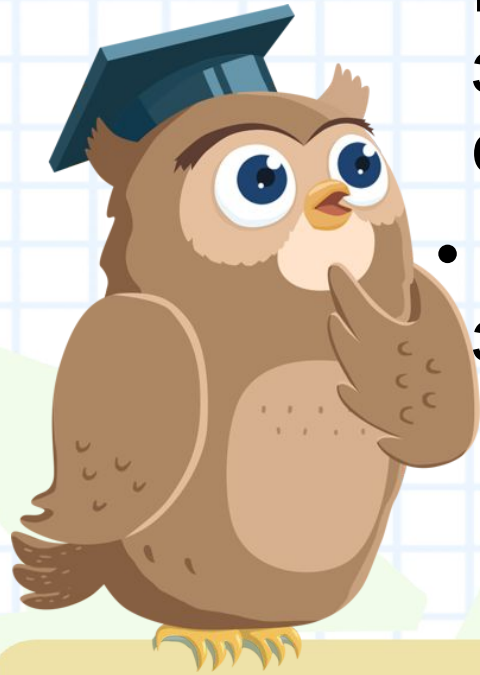
$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$x + y = z$$

Правила игры:

- Играть 2 команды: «крестики» и «нолики».
- По очереди команды выбирают игровую клетку.
- Каждая клетка предполагает математическое задание. Та команда, которая выигрывает задание, ставит в клетку свой знак.
- Выигрывает команда, выставившая больше своих знаков.



Сказки и
математика

Веселая
математика

Математика
на кухне

В гостях у
геометрии

Вкусная
математика

Волшебные
палочки

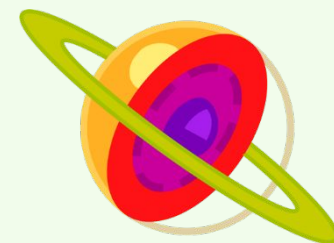
Мудрая
математика

Быстрая
математика

Острый
взгляд

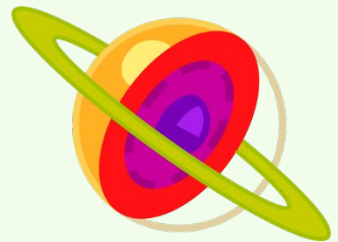
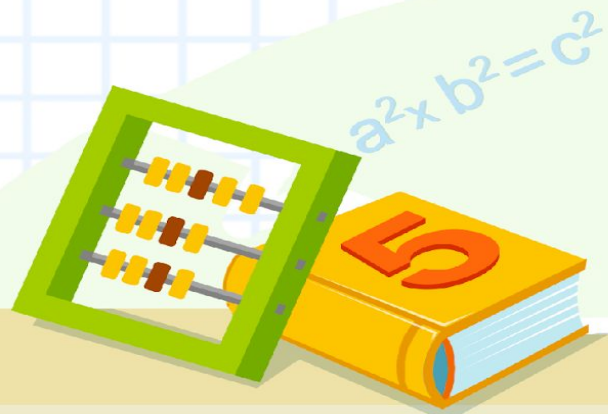


$$a^2 + b^2 = c^2$$



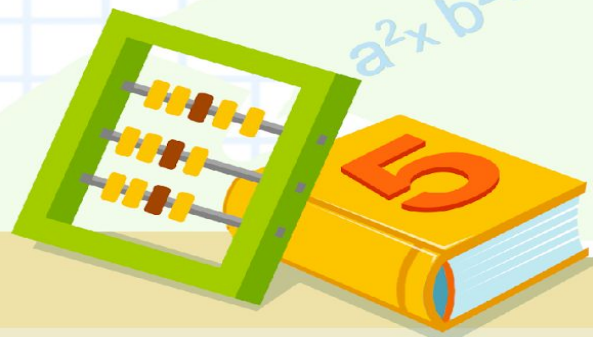
Сказки и

1. В скольких водах ~~математика~~ ~~математика~~ ван в сказке «Конек – горбунок»?
2. Сколько богатырей в дружине дядьки Черномора в сказке А. С. Пушкина «Сказка о царе Салтане»?
3. Сколько разбойников, входящих в пещеру, насчитал Али – Баба?

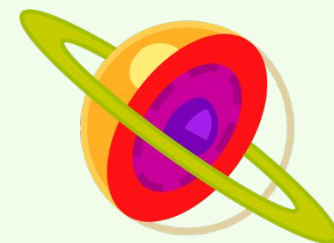


Веселая

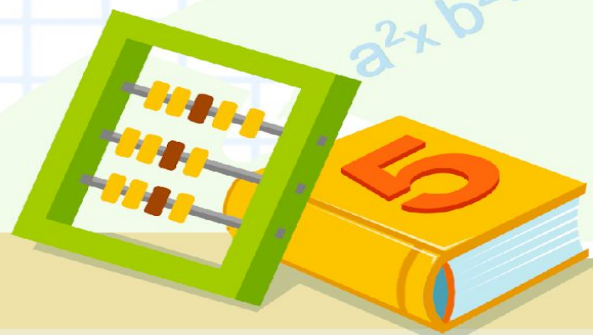
1. Когда гусь стоит на одной ноге, он весит 2 кг. Сколько будет весить гусь, если встанет на 2 ноги?
2. Что тяжелее: 1 кг железа или 1 кг ваты?
3. Четыре девочки имеют четыре яблока в корзине. Как им поделить яблоки поровну, чтобы одно осталось лежать в корзине?
4. Одна сосиска варится за 2 минуты. За сколько минут сварятся 4 сосиски?



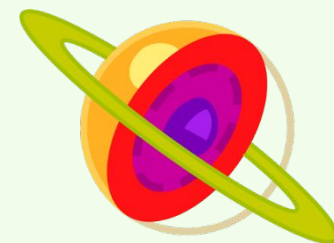
$$a^2 + b^2 = c^2$$



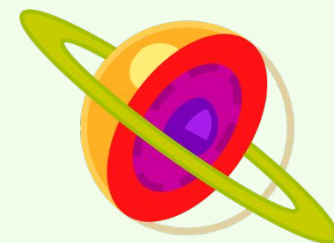
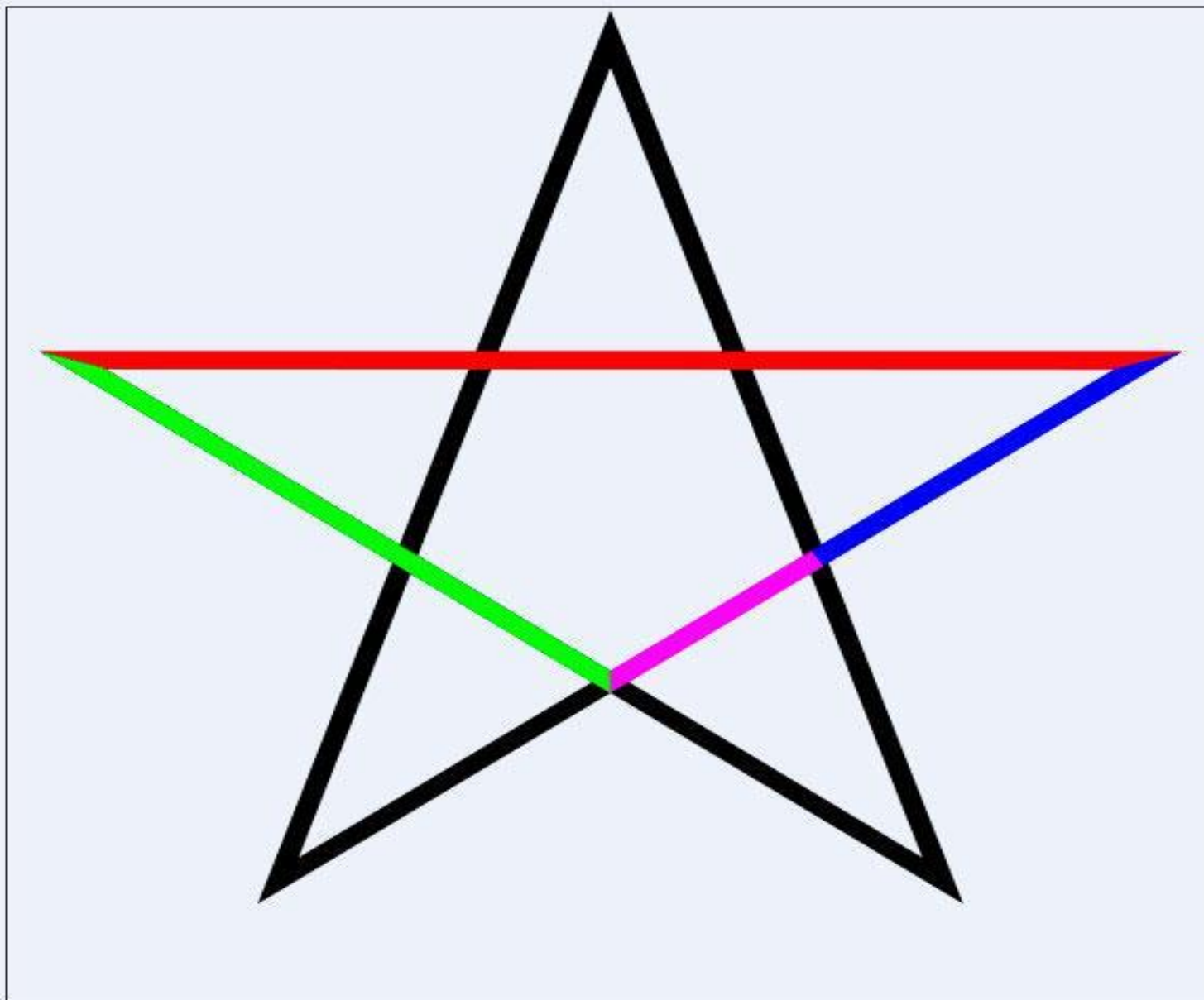
Математика на кухне



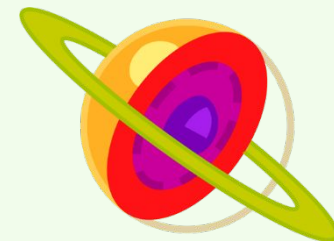
$$a^2 + b^2 = c^2$$



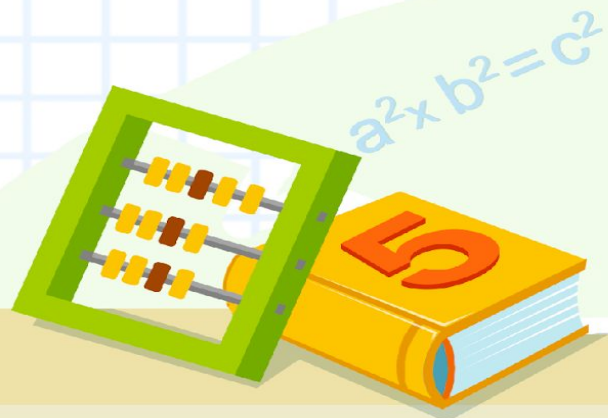
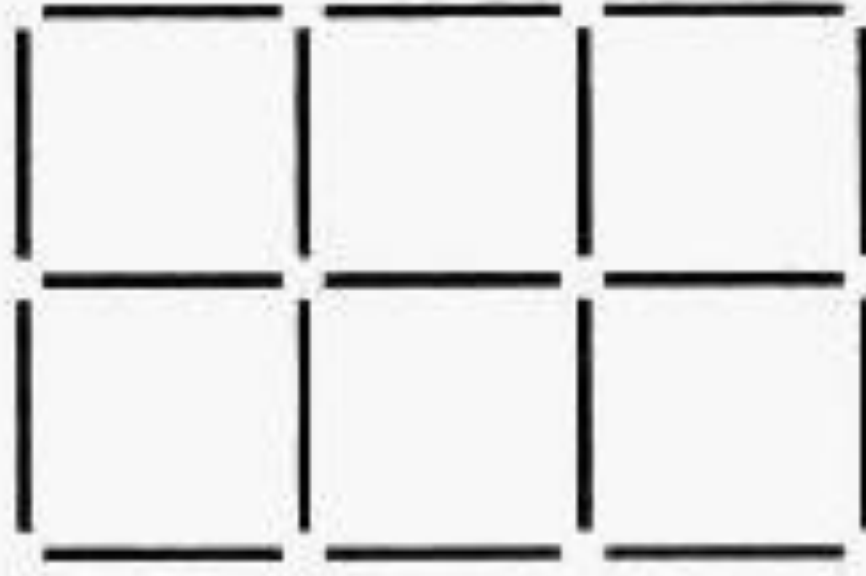
В гостях у



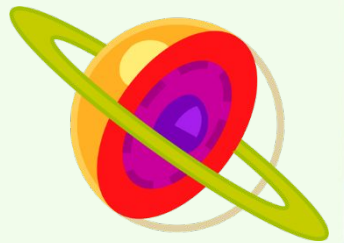
Вкусная



Волшебные



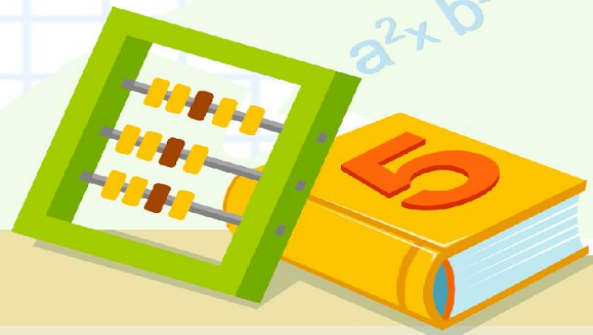
$$a^2 \times b^2 = c^2$$



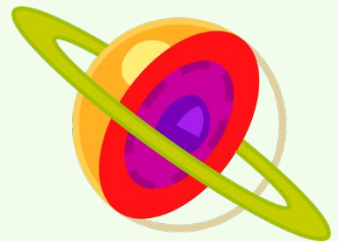
Мудрая

математика

1. Семь раз отмерь,
и...
2. За двумя зайцами погонишься, ...
3. Ум хорошо, а ...
4. Один в
поле...
5. У семи нянек
...

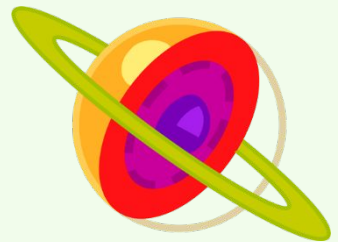
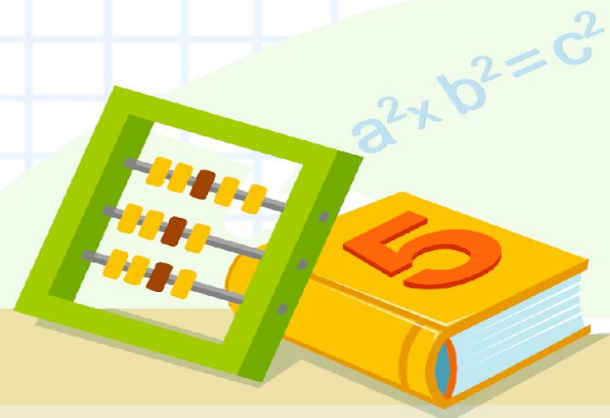


$$a^2 + b^2 = c^2$$



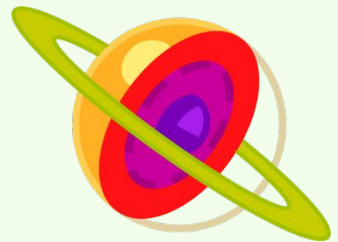
Быстрая математика

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9=45$$



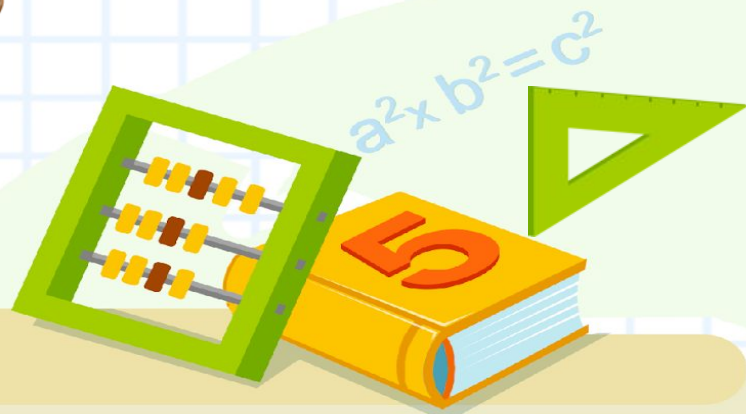
Острый

3	17	21	8	4
10	6	15	25	13
24	20	1	9	22
19	12	7	14	16
2	18	23	11	5



$$x + y = z$$

Молодцы!



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

