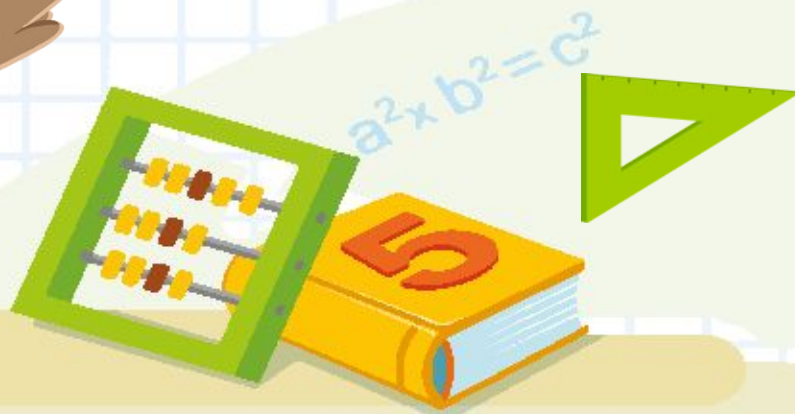




Тема: Дециметр

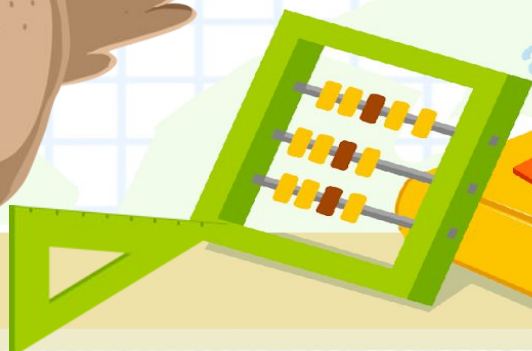
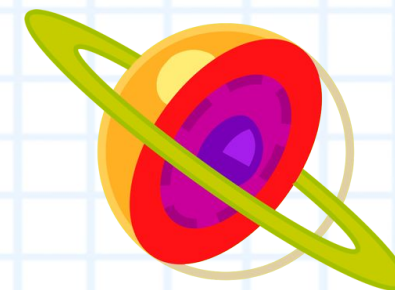


Подготовила
Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №3 г. Азова
Шуклина С. Н.



Дополните предложения словами «килограмм», «литр», «сантиметр»

Папа держал чемодан, масса которого 11



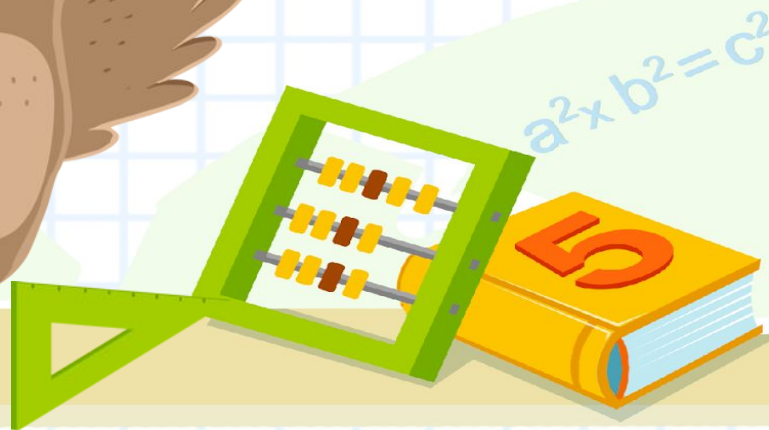
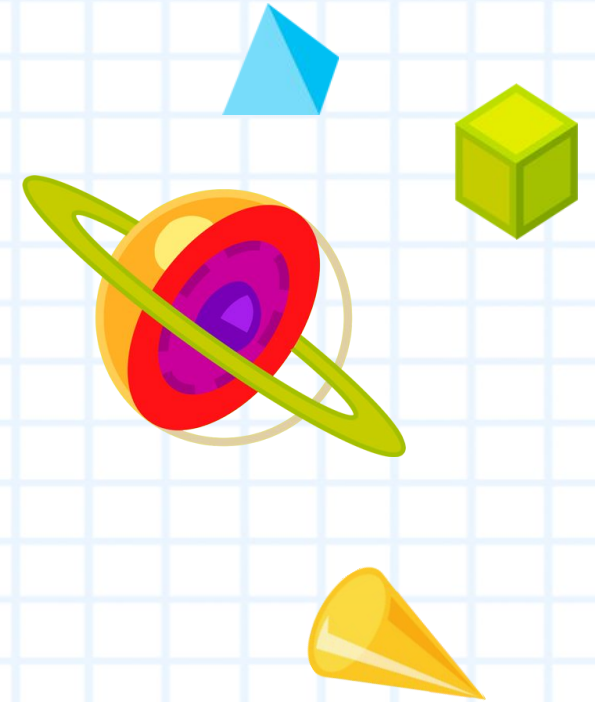
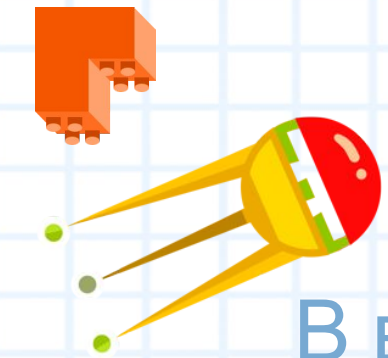
$$a^2 + b^2 = c^2$$

- литр
- килограмм
- сантиметр

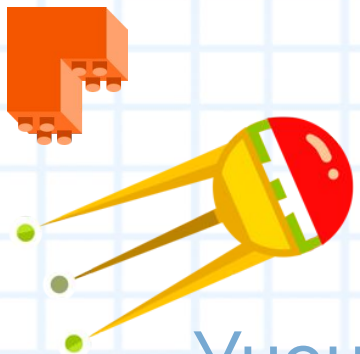
Дополните предложения словами
«килограмм», «литр», «сантиметр»

В ведро вмещается 10 ... воды

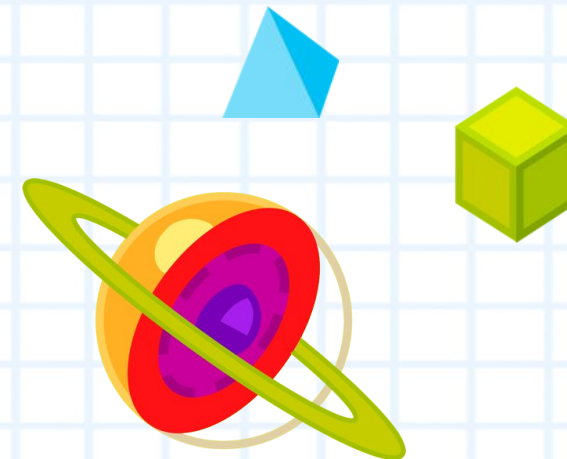
<input type="text"/>	килограмм
<input type="text"/>	литр
<input type="text"/>	сантиметр



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



Дополните предложения словами
«килограмм», «литр», «сантиметр»



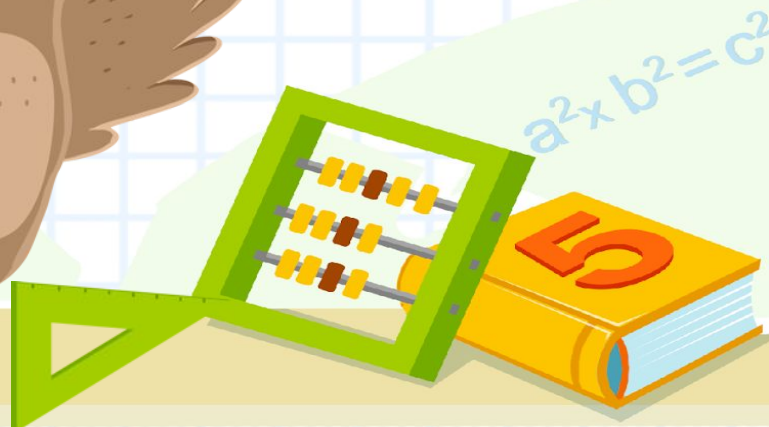
Ученик начертил в тетради отрезок длиной 1
...



килограмм

литр

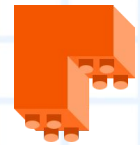
сантиметр



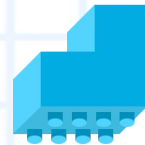
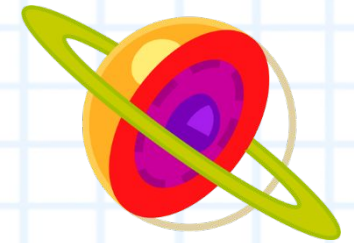
$$a^2 + b^2 = c^2$$



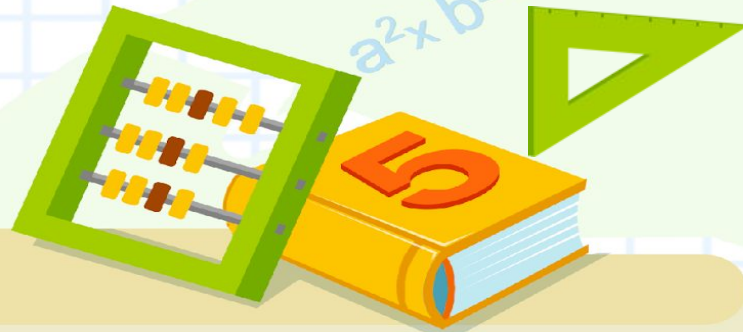
$$x + y = z$$



Какие меры длины вы изучили?

 литр сантиметр килограмм

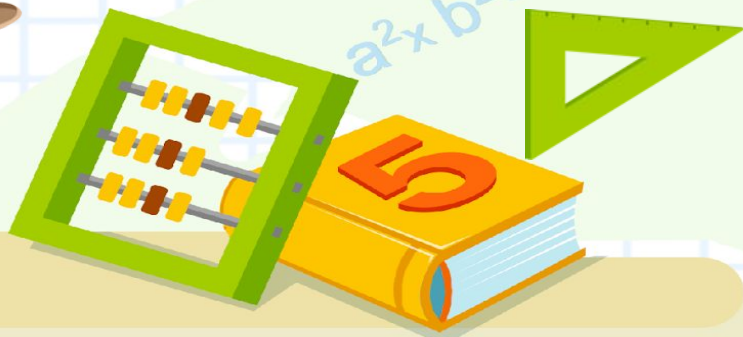
$$a^2 + b^2 = c^2$$



Сегодня мы познакомимся с более крупной, чем сантиметр, единицей длины – **дециметром**.



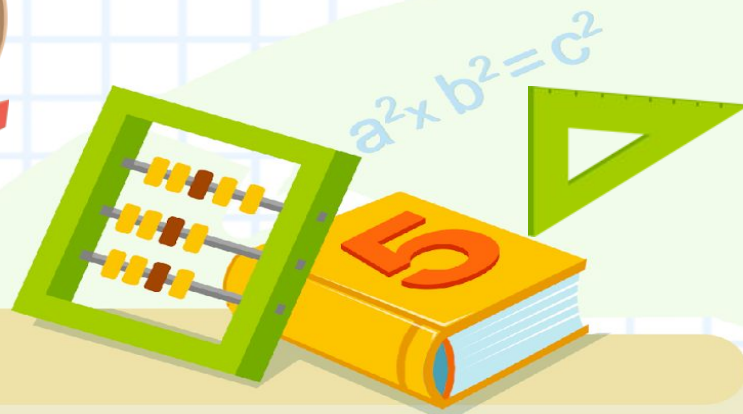
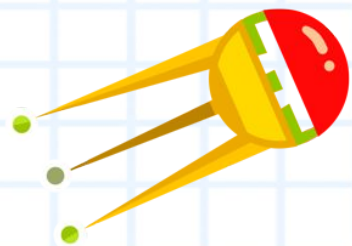
В 1 дециметре 10 сантиметров



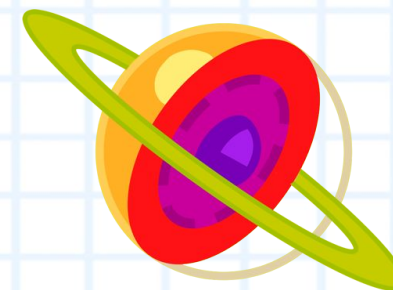
Решите задачу:

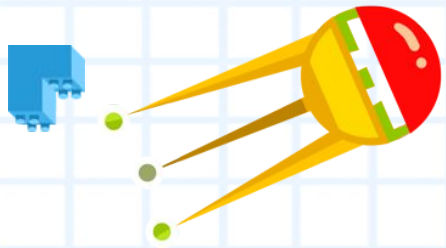
У Вити 5 рыбок, а у Коли – на 2 рыбки больше.
Сколько рыбок у Коли?

<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8



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

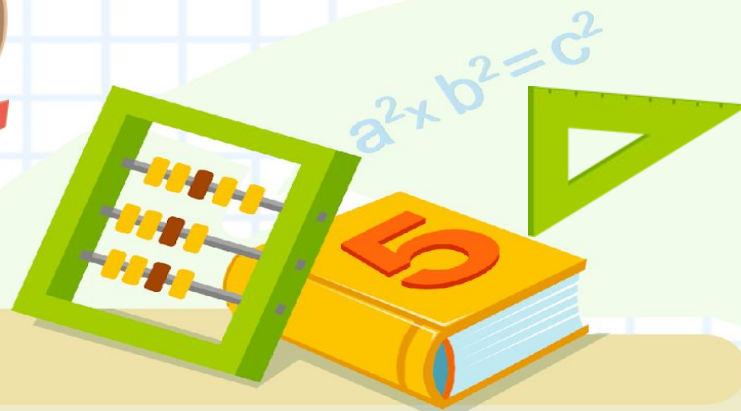
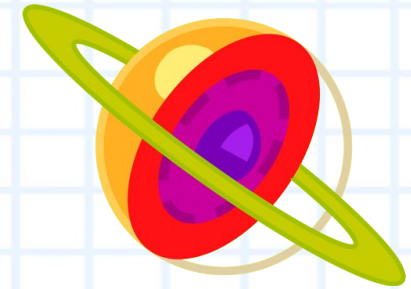




Решите задачу:

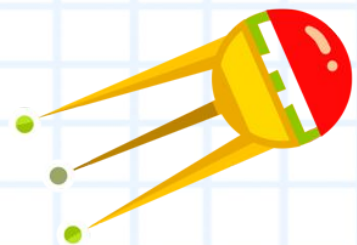


У Вити 5 рыбок, а у Кати – на 2 рыбки меньше. Сколько рыбок у Кати?



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

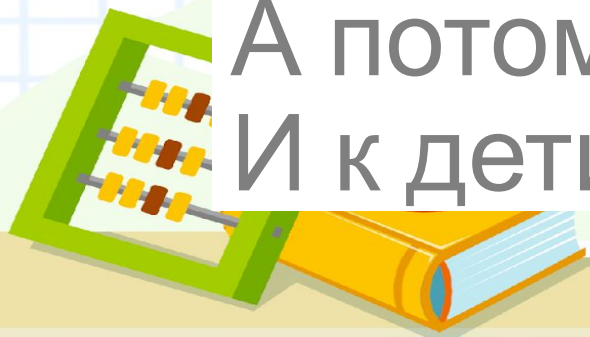
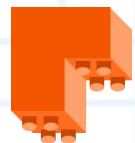




x

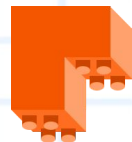
Физкультминутка

Ёж спешил к себе домой
Нес запасы он с собой.
Через кочки еж скакал,
Быстро по лесу бежал.
Вдруг он сел и изменился –
В шарик круглый превратился.
А потом опять вскочил
И к детишкам поспешил.





Выберите правильный
ответ:

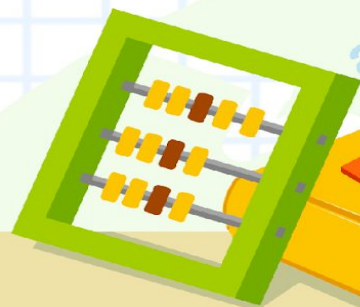


15 см – это

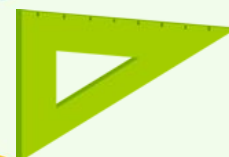
<input type="checkbox"/>	1 дм
--------------------------	------

<input type="checkbox"/>	15 дм
--------------------------	-------

<input type="checkbox"/>	1 дм и 5 см
--------------------------	-------------

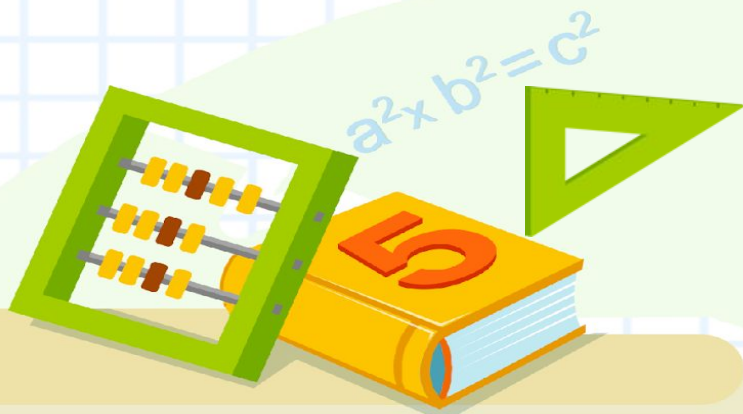


$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$x + y = z$$

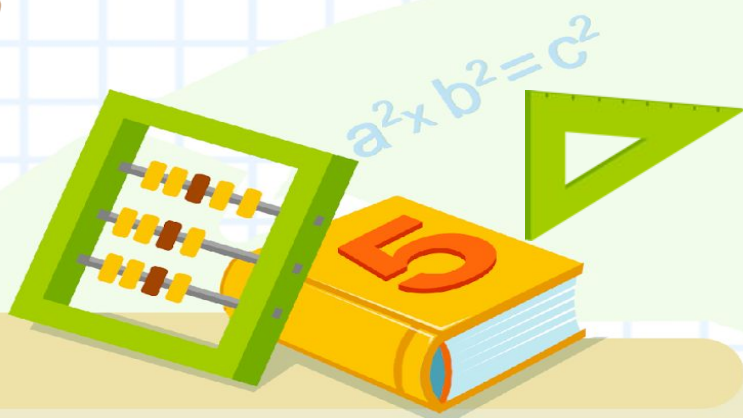
Сколько сантиметров в 1 дециметре?



- | | |
|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 10 |
| <input type="checkbox"/> | 20 |
| <input type="checkbox"/> | 100 |

$$x + y = z$$

Молодцы!



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

