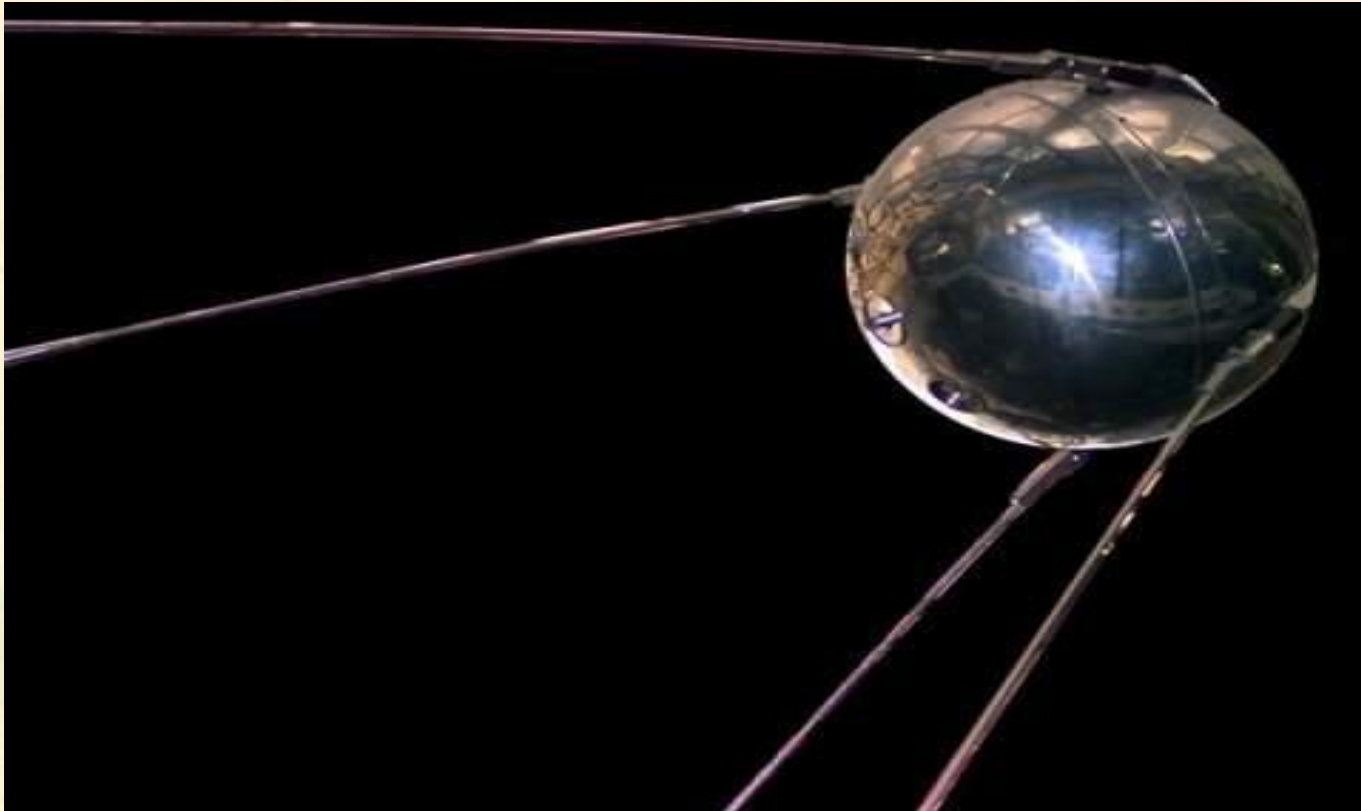
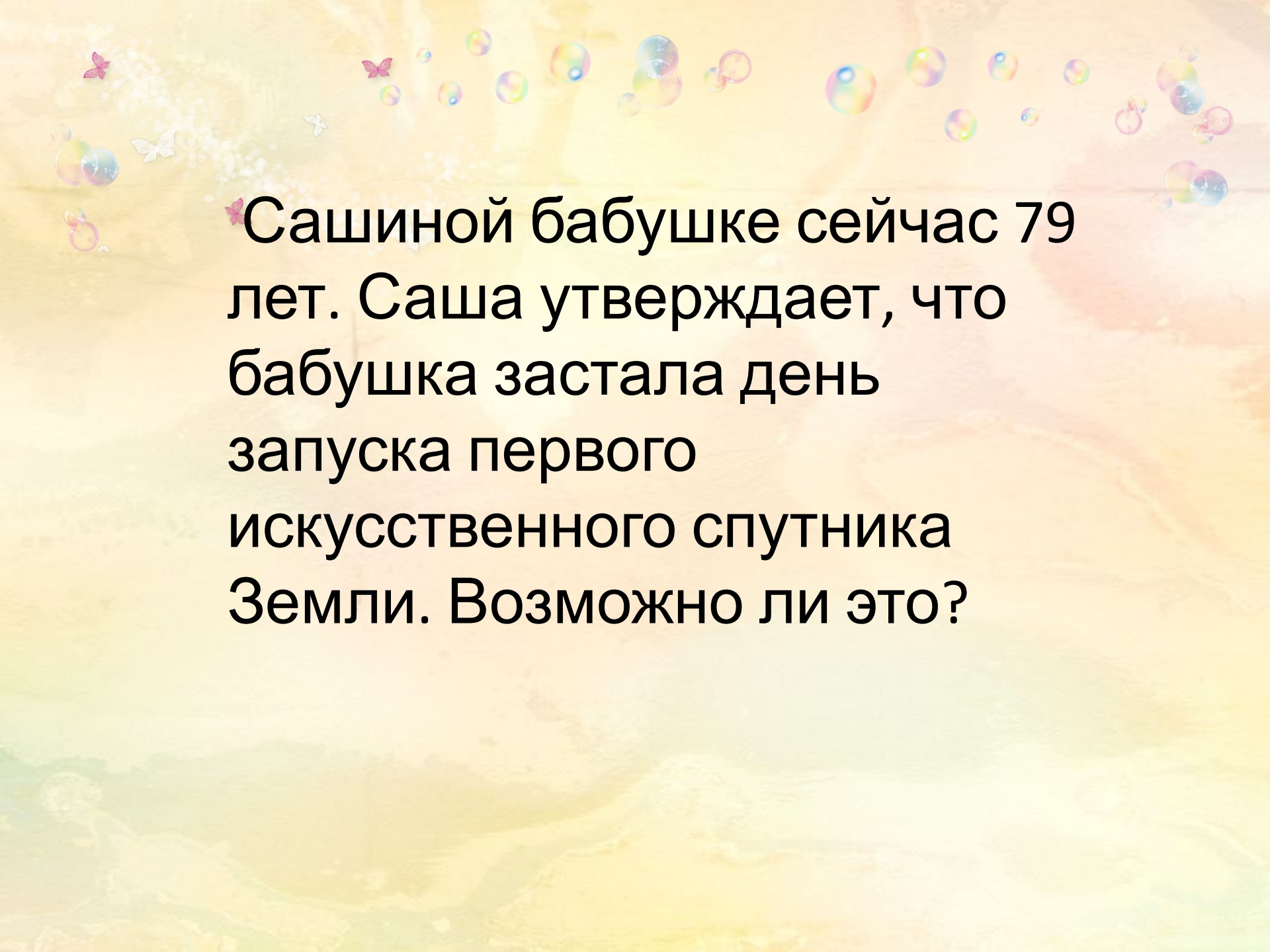




4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел в атмосфере Земли.



The background is a soft, warm-toned gradient of yellow and orange. It is decorated with numerous colorful, iridescent bubbles of various sizes scattered across the top and sides. Interspersed among the bubbles are several small, delicate butterflies in shades of pink, purple, and white. The overall aesthetic is whimsical and celebratory.

Сашиной бабушке сейчас 79 лет. Саша утверждает, что бабушка застала день запуска первого искусственного спутника Земли. Возможно ли это?

Как назывался космический корабль, на котором Ю. Гагарин совершил кругосветное путешествие по орбите?

$$413 + 187$$

$$536 - 249$$

$$181 + 111$$

$$999 - 232$$

$$109 + 178$$

$$903 - 286$$

Через 10 лет (в 1971г.) была выведена на орбиту первая тяжелая орбитальная станция. Это был настоящий летающий дом, состоящий из нескольких комнат-отсеков, в которых свободно разместился экипаж из 3-х человек, проработавший в космосе почти месяц. Как называлась эта первая тяжелая орбитальная станция?

718 – 426

271 + 685

987 – 399

703 – 469

143 + 624

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| С | В | О | К | Т | А | Л | Ю |
| 292 | 600 | 287 | 617 | 767 | 956 | 588 | 234 |

Ближайшими планетами к Земле являются Венера и Марс.

По подсчётам учёных полёт от Земли к Венере и обратно составит 505 дней, что на 139 дней дольше, чем на Марс и обратно. Сколько дней будет длиться полёт от Земли к Марсу и обратно?

Определите, кто верно нашел значение суммы и значение разности, Маша или

Маша:

+346

 99

445

 889

 67

822

Миша?

+346

 99

1336

 889

 67

219

Кто допустил ошибки и в чем их причина?

Найди лишнее число в каждой группе:

76 53 458 27 99 31 52 48

300 100 542 700 900 200

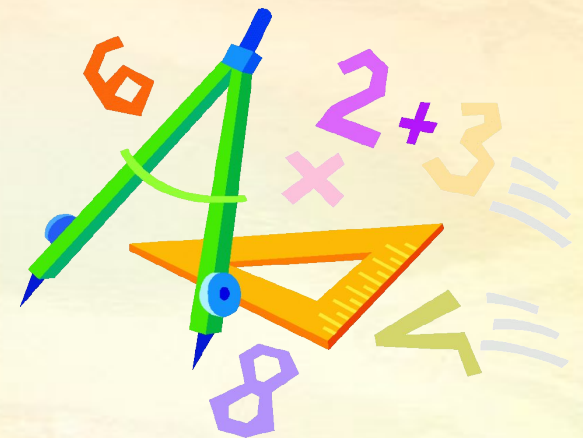
548 460 752 340 76 953

854 246 927 400 299 762

Расположи числа 3-й строки в порядке возрастания.

Расположи числа 4-й строки в порядке убывания.

Геометрические фигуры: треугольник



Какая фигура
лишняя?



Геометрические фигуры: треугольник

- ◆ Почему эту геометрическую фигуру называют треугольником?
- ◆ Какие виды треугольников вам известны?
- ◆ Что вокруг нас может быть треугольным?



Прямоугольный
треугольник



Остроугольный
треугольник



Равнобедренный
треугольник



Тупоугольный
треугольник



Равносторонний
треугольник

Найди

Прямоугольные треугольники



и



г

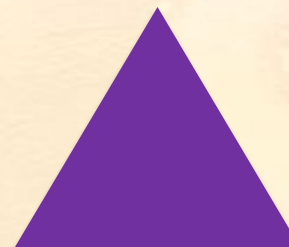


а

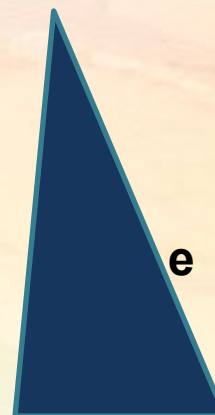


ж

Равнобедренные
треугольники



б

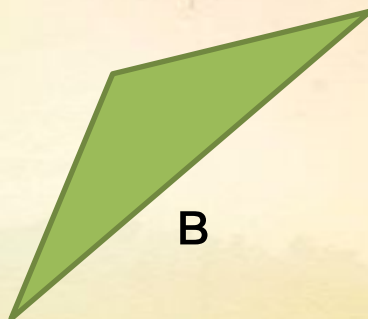


е

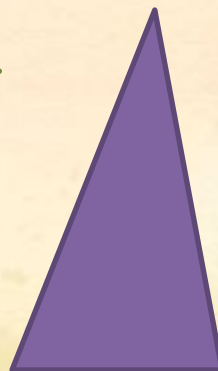
Остроугольные треугольники



д

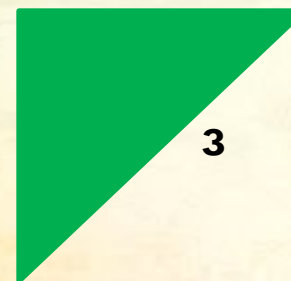


в



к

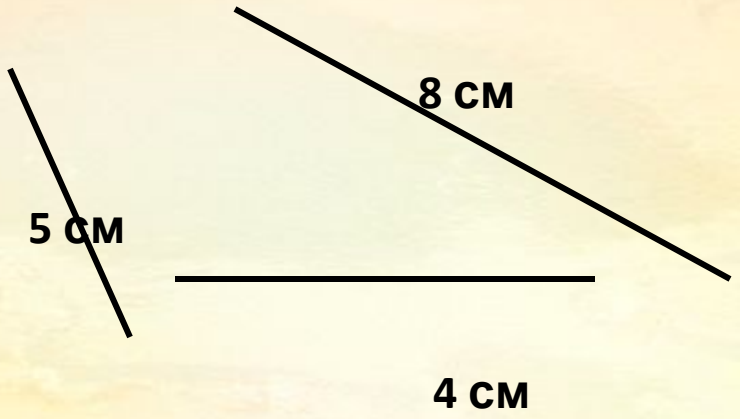
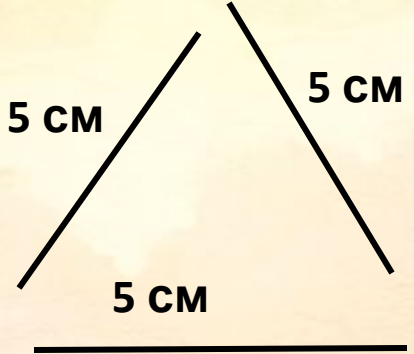
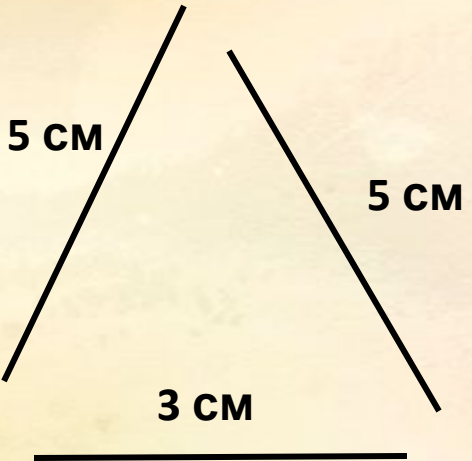
Равносторонние
треугольники



з

Тупоугольные треугольники

Какие треугольники получатся, если соединить отрезки?



1.

Ребусы

2.

Задачи

3. Игры «со
спичками»

Завершить

игру



Разгадай ребус:

Т

”



”



”

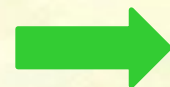
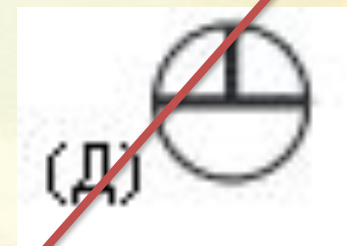
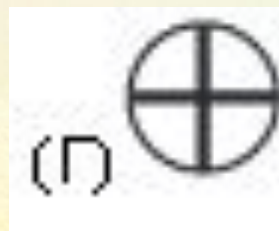
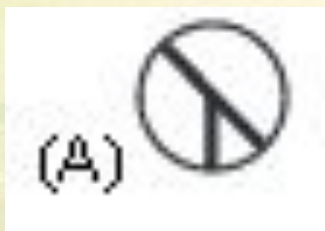
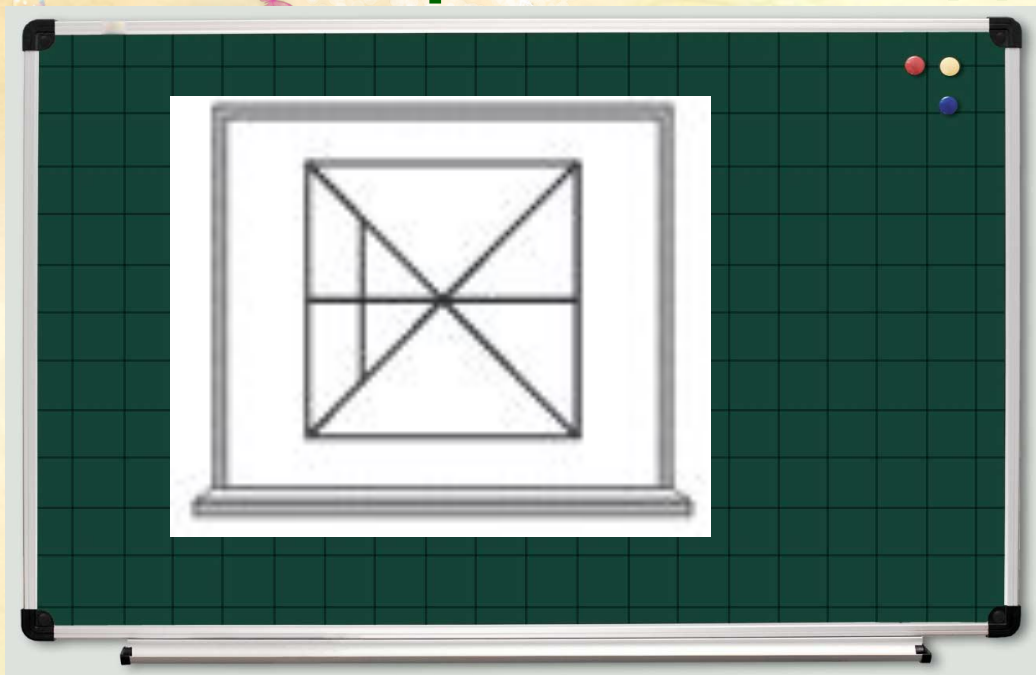
Я



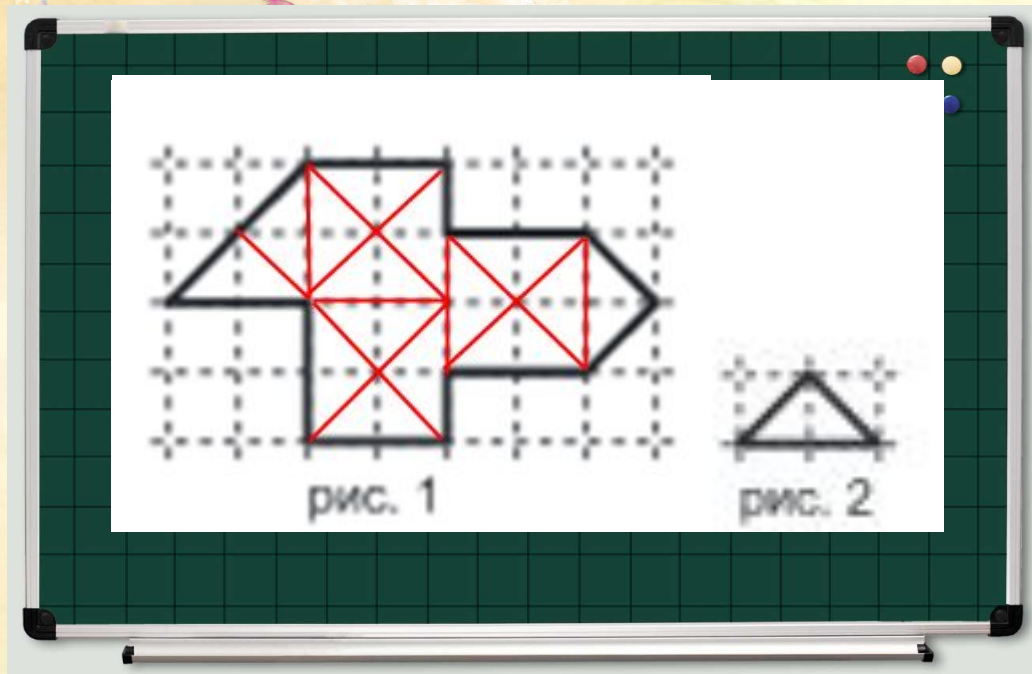
Разгадай ребус:



1. Наташа рассматривает в лупу разные части рисунка на школьной доске. Какое из изображений А – Д она не сможет

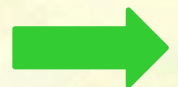


2. Фигуру, изображённую на рис.1, Вася разрезал на одинаковые треугольники, изображённые на рис.2. Сколько треугольников получилось?

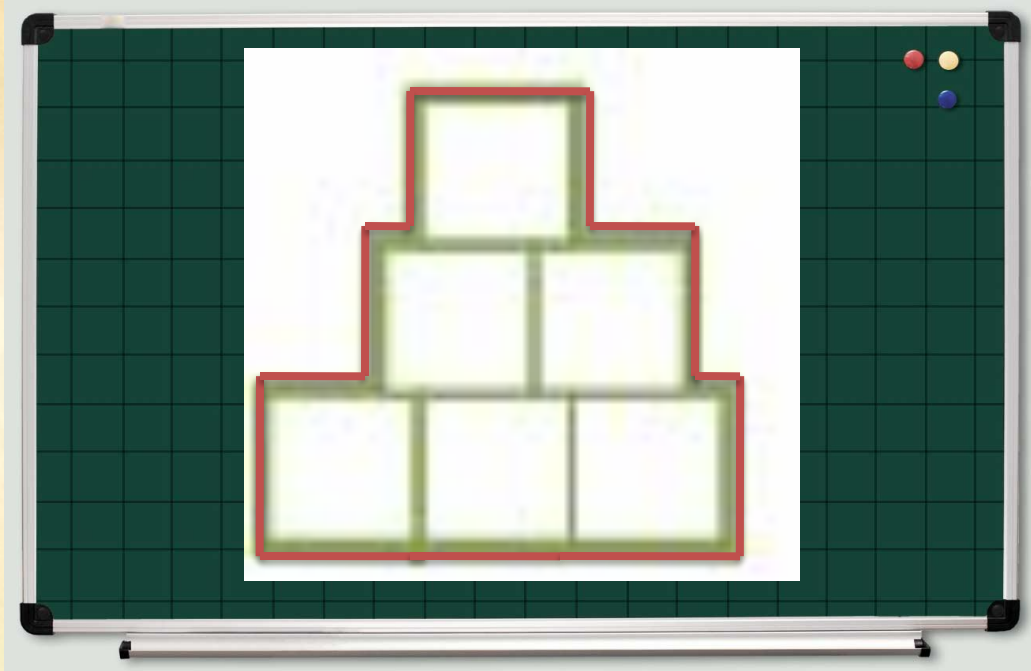


Подсказка
а

Ответ: Получилось 15
треугольников.



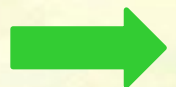
3. Фигура на рисунке состоит из одинаковых квадратов со стороной 1 см.
Чему равен её периметр?



Подсказк
а

Отве Периметр равен 12 см.

Т:



1. Переложи в равенстве одну палочку так, чтобы равенство стало верным.

$$X - IV = V$$



2. Переложи в равенстве одну палочку так, чтобы равенство стало верным.



Ресурсы:

Автор шаблона **Шахторина О. В.**

<http://www.playcast.ru/uploads/2014/07/27/9350755.png>

http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/7/96/5/96005220_1_18_.png

<http://www.playcast.ru/uploads/2014/05/24/8702815.png>

http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/5/88/596/88596405_Bee_collab_p7.jpg

http://img-fotki.yandex.ru/get/4705/valenta-mog.17e/0_7602b_b4eb2330_orig.jpg

Ребусы:

Квадрат http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator&slovo=%CA%C2%C0%C4%D0%C0%D2&skip=4&mode=1

Ромб http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator&enter=1

Треугольник http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator&enter=1

Трапеция http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator&slovo=%D2%D0%C0%CF%C5%D6%C8%DF&skip=1&mode=1

Луч http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator&slovo=%CB%D3%D7&skip=1&mode=1

Отрезок http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator&slovo=%CE%D2%D0%C5%C7%CE%CA&skip=1&mode=1

Точка http://rebus1.com/index.php?item=rebus_generator&enter=1

Изображение:

Школьная доска

http://go.mail.ru/search_images?fr=mailru&q=%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B0#urlhash=924805235054208916

Задания:

Задачи международного конкурса «Кенгуру» для 3-4 классов 2015 года

http://mathkang.ru/files/file/K-2015/kenguru_2015_class_3-4.pdf

Л.Г.Петерсон /Математика 2 класс, часть вторая/ Изд. «Ювента» 2006г.