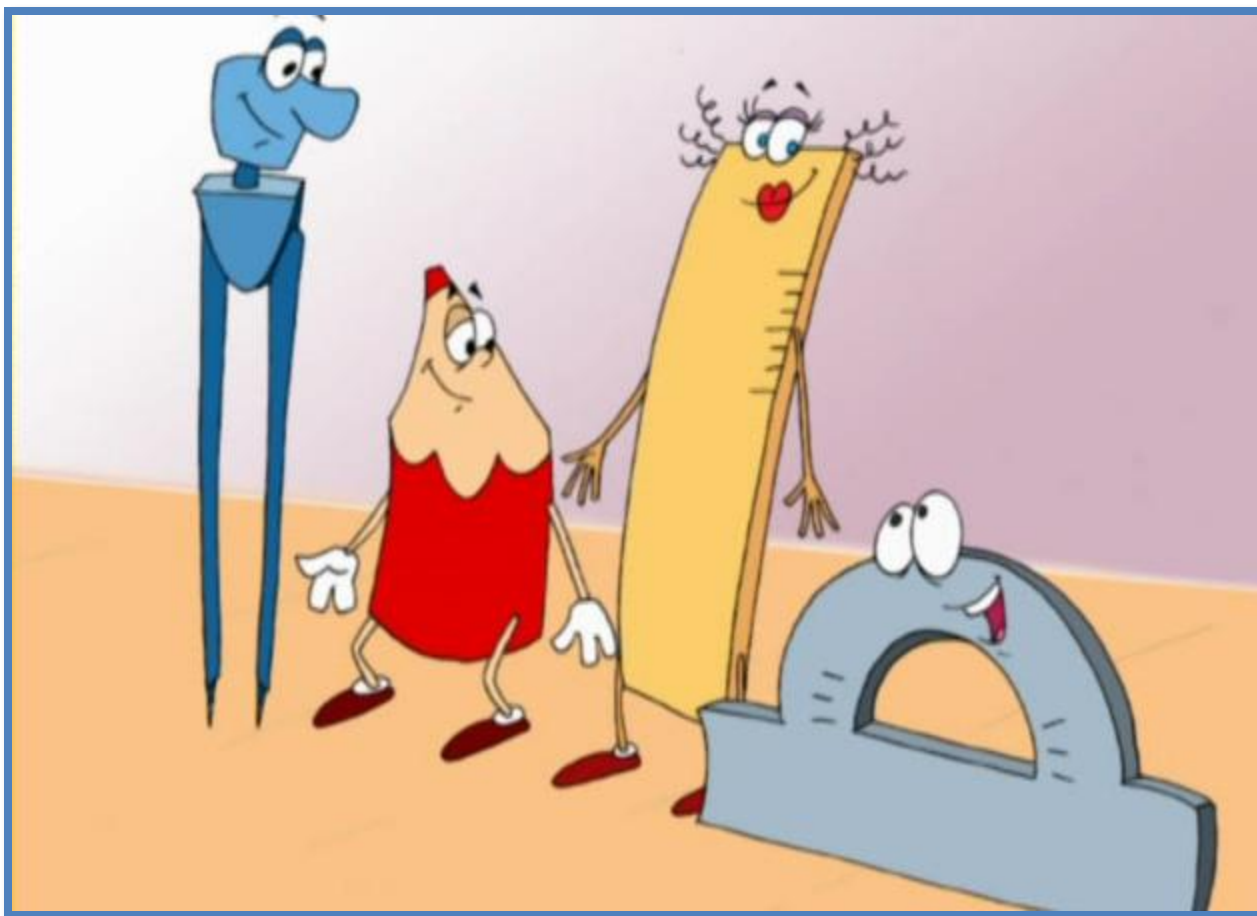


Устный счёт на уроках математики

УМК «Начальная школа XXI

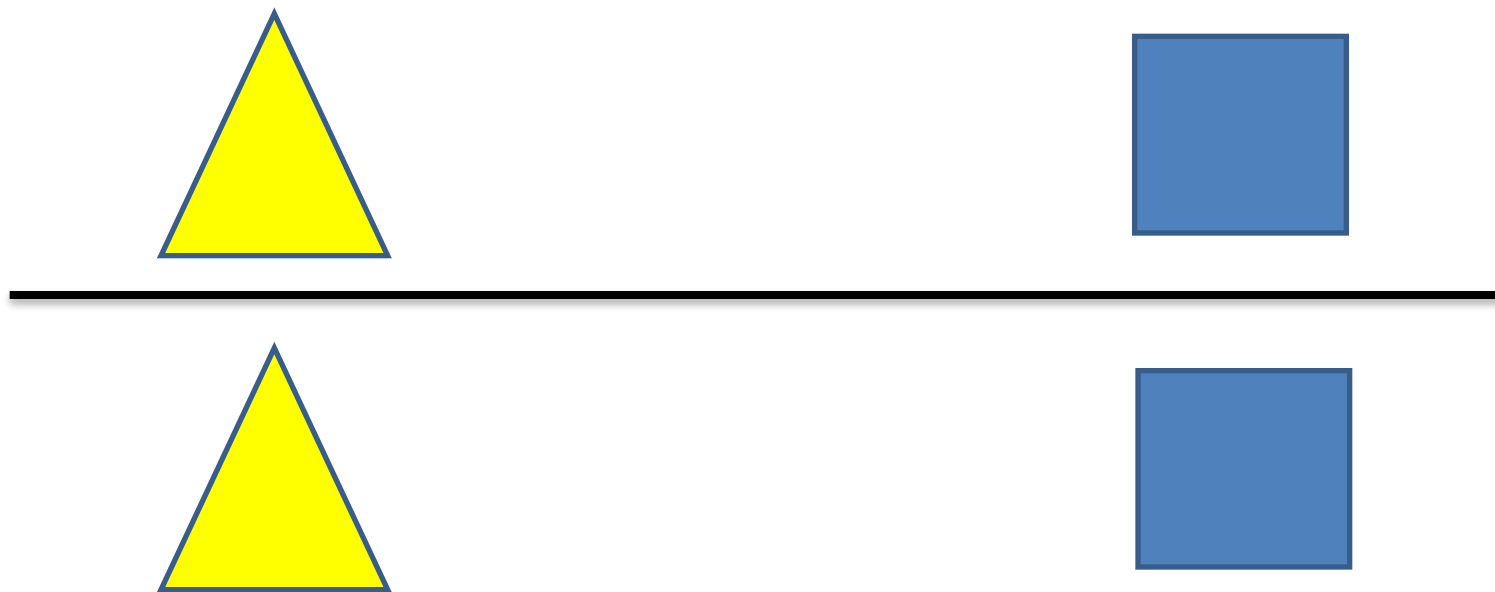




Все семена нужно разложить в 4 пакетика. Сколько семян будет в каждом пакетике? Сколько семян в двух пакетиках?

На сколько лет отличаются по возрасту брат и сестра, если ему 12 лет, а ей 8 лет?

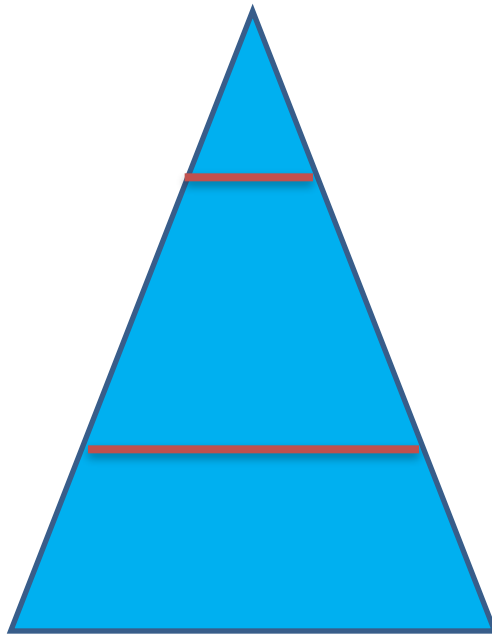
Какие фигуры симметричны относительно оси?



Прочитай числа:

49, 92, 66, 73, 50, 100, 13.

Сколько
треугольни-
ков на
рисунке?





CREATIVE WATCH
RADIO CONTROL

ET

Назови сумму и разность чисел:

9 и 4, 8 и 3, 12 и 0.

Бабушка решила, что на вязку свитера ей хватит 8 клубков пряжи. Но на свитер ушло на 2 мотка больше. Сколько клубков пряжи израсходовала бабушка?

Коля решил налить в банку 6 стаканов воды. Но в банку вошло на 2 стаканы воды меньше. Сколько стаканов воды вошло в банку?

В субботу и воскресенье Оля гостит у бабушки, а в остальные дни недели живёт дома. Сколько дней в неделю Оля живёт дома?

Учительница пишет на доске числа в таком порядке: 5, 10, 15, 20, ... Какие следующие три числа она должна записать?

Прочитай число, которое содержит:

5 д. 0 ед.

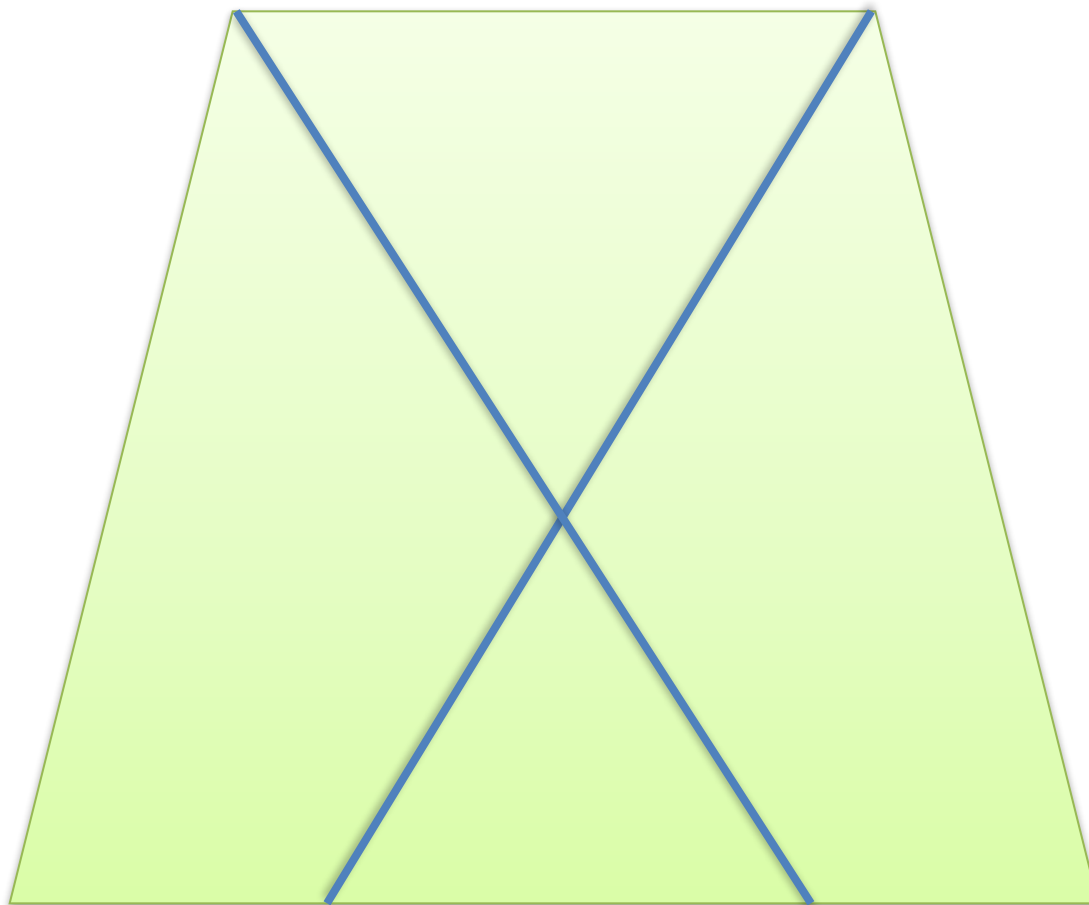
2 д. 2 ед.

3 д. 9 ед.

1 д. 4 ед.

0 д. 9 ед.

10 д. 0 ед.



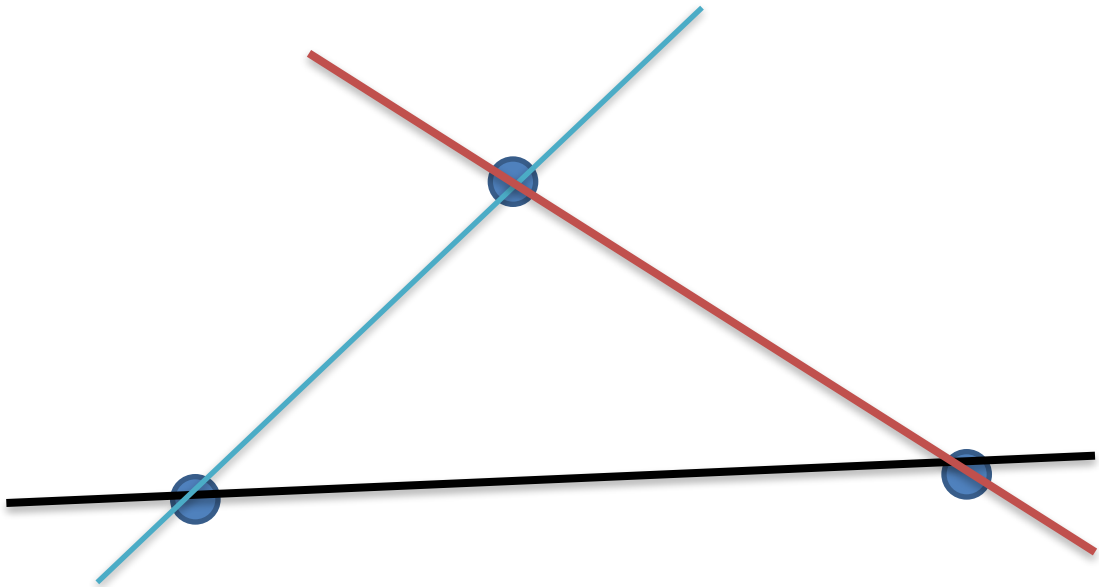
Сколько треугольников на рисунке?

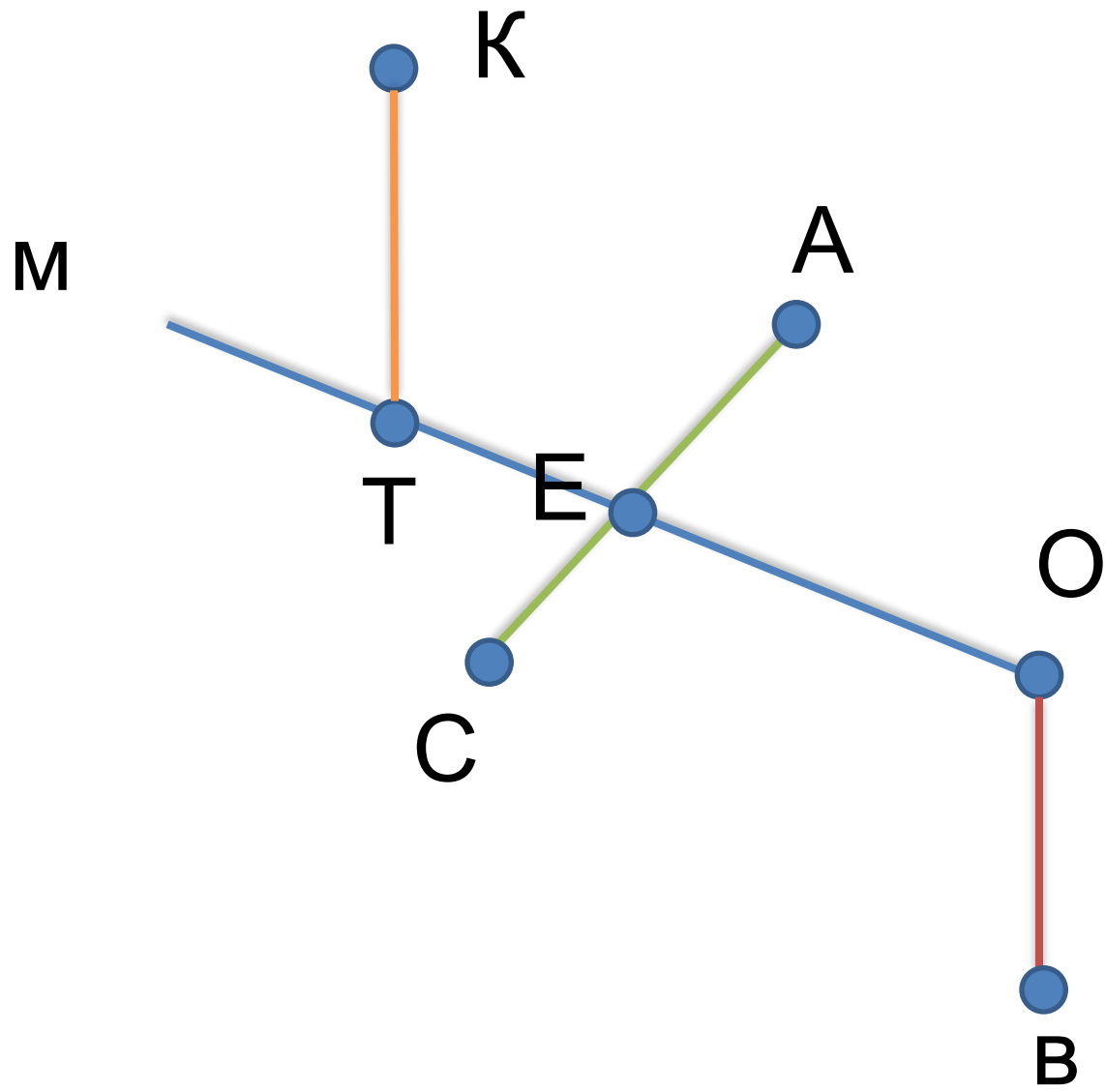
На сколько: 12 больше 5, 18
больше 9, 7 меньше 13, 8 меньше

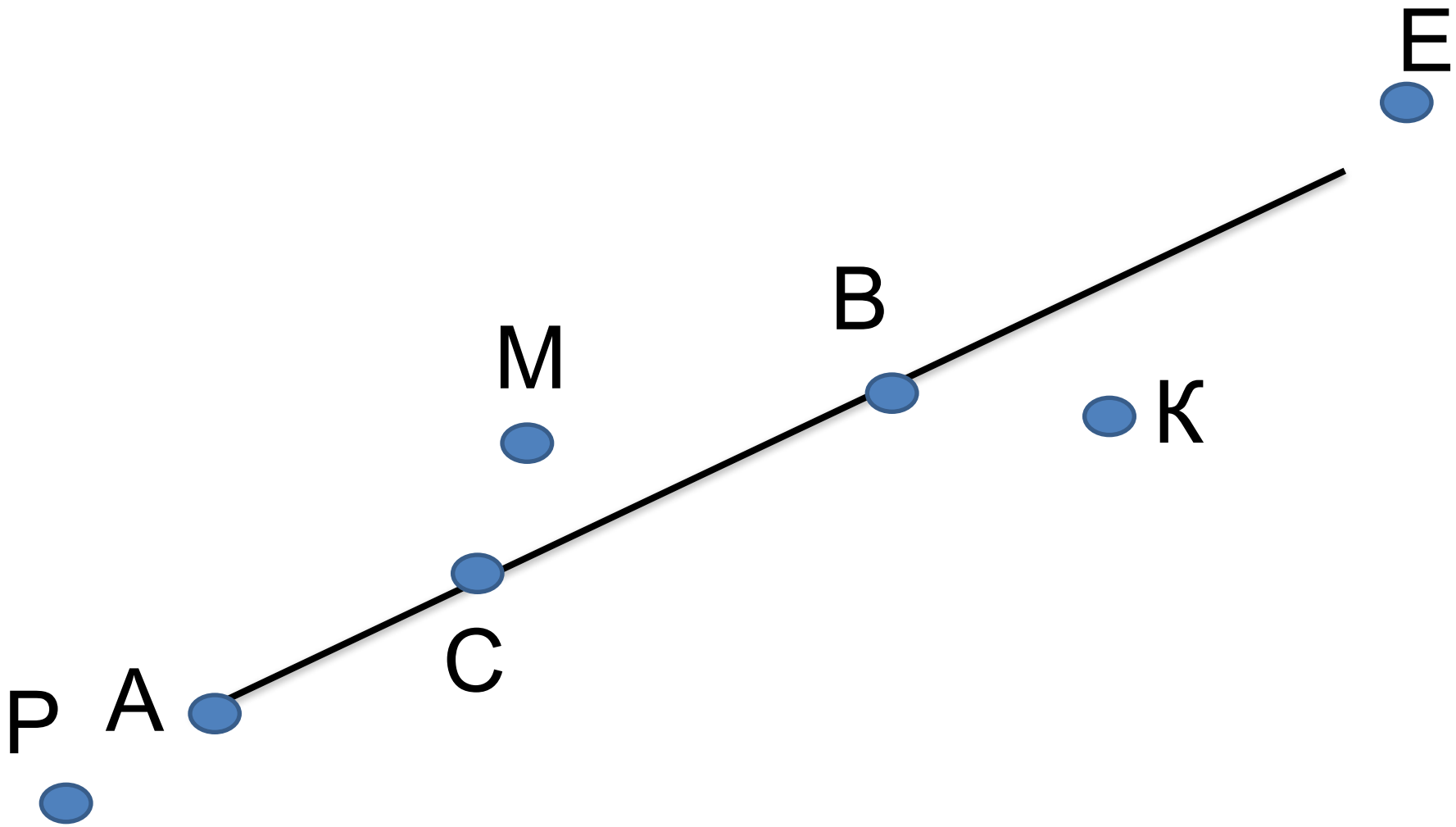
Какое число : ^{11?} больше 8 на 8,
больше 6 на 4, меньше 17 на 9,
меньше 14 на 6?

Назови числа, пропущенные при
счёте: 46, 47, 48, 52, 53, 54, 57.

назови пять следующих чисел.







Петя выстроил своих солдатиков
в 3 ряда по 4 солдатика в ряду.
Сколько солдатиков в этих рядах?



Реши задачу умножением и
сложением.

Длина ручки 14 см, а карандаш на 3 см короче ручки. Чему равна длина карандаша?

Измени условие так, чтобы задача решалась сложением.

У Бори 6 простых и 6 цветных карандашей. Сколько карандашей у Бори?

Измени условие так, чтобы число 6 называлось только один раз.

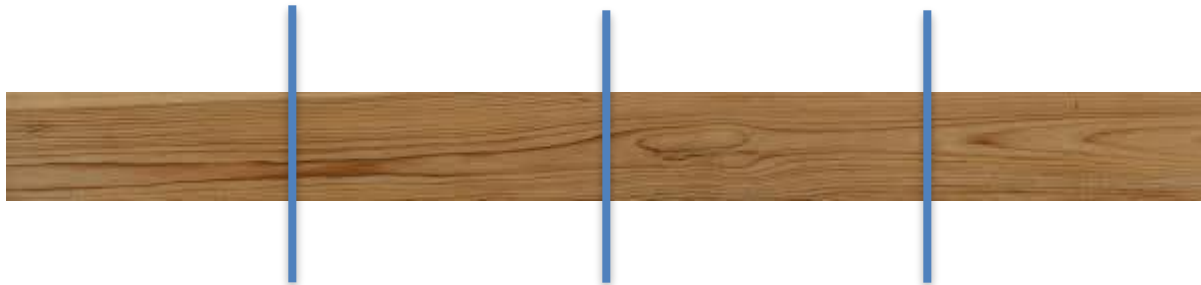
У Машеньки две книжки: в одной 16 страниц, а в другой на 6 страниц меньше. Она решила прочитать ту книжку, которая тоньше. Сколько страниц в этой книжке?

На катке было 15 детей. Через час обедать ушли 4 мальчика и 3 девочки. Сколько детей осталось на катке?
Реши задачу разными способами.

$$15-4-3$$

$$15-(4+3)$$

Сколько отметок нужно сделать на доске, чтобы по ним распилить её на 4 равные части?



Назови число, которое: на 5 больше 6, на 3 меньше 11, на 8 больше 8, на 4 меньше 10.

На остановке из трамвая вышли пятеро взрослых и шестеро детей. Сколько человек вышли из трамвая?

Когда Таня пересчитала свои грибы, то их оказалось 9. Лида сказала, что она нашла на 5 грибов меньше, чем Таня. Сколько грибов нашла Лида? Сколько грибов нашли обе девочки?

Кошка Мурка на 5 месяцев моложе кота Василия.
Василию год. Вычисли возраст Мурки.

Назови каждое число вместе с предыдущим и
последующим: 38, 55, 70, 97, 81, 99, 1.

Юра отметил на луче точки: А, В, С, М, Е.

Им соответствуют числа: 32, 19, 28, 77, 51.

Какая из этих точек расположена на луче правее
и левее всех других точек?

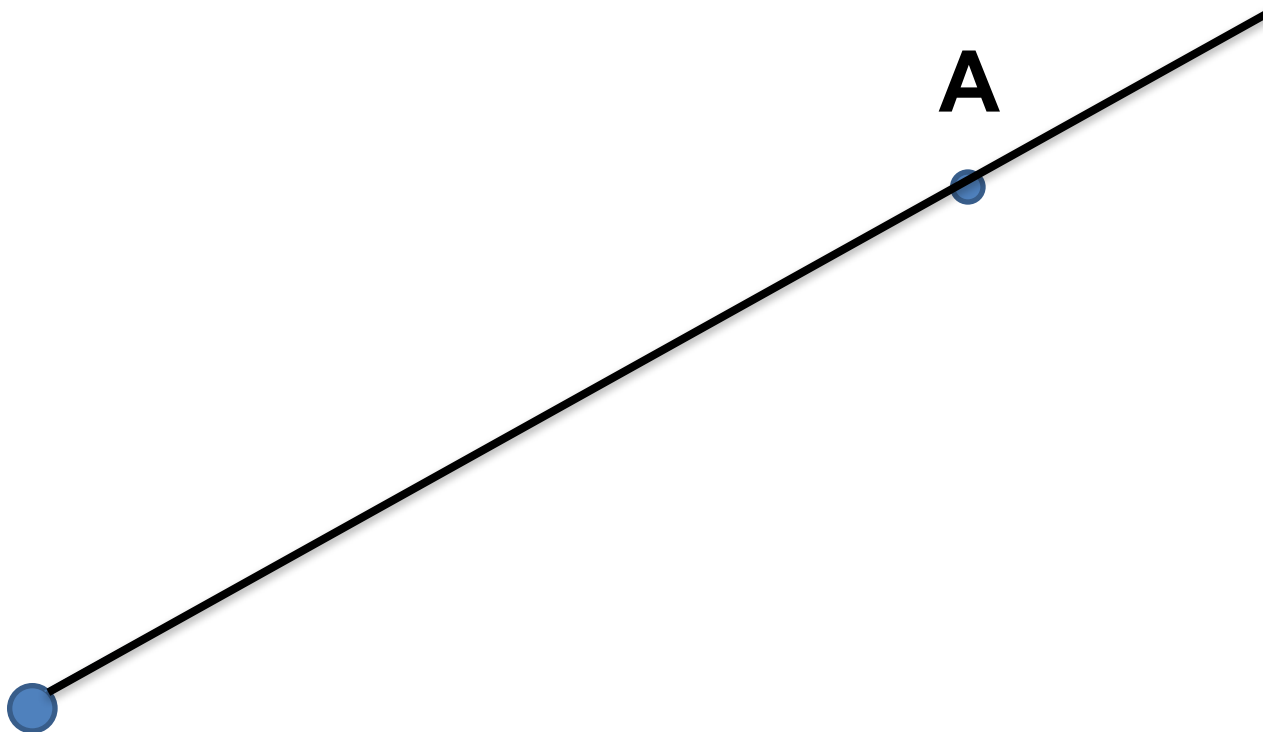
Начерти числовой луч, единичный отрезок которого равен 1 клетке. Отметь на луче точки, которым соответствуют числа: 2, 9, 4.

Начерти числовой луч, единичный отрезок которого равен 1 сантиметру. Отметь на луче точки, которым соответствуют числа: 2, 9, 4.

Ленту разрезали так, что получилось два куска – 5 м и 4 м. Придумай вопрос и реши задачу.

Длина комнаты 5 м, а ширина на 2 м меньше. Придумай вопрос и реши задачу.

В песочнице играют малыши: 6 девочек и несколько мальчиков. Мальчиков на 2 больше, чем девочек. Придумай вопрос и реши задачу.



Петя начертил луч и точку А. Он уверяет, что точка А расположена на луче. Прав ли Петя?

Вычисли:

$$2 \text{ дм } 5 \text{ см} + 4 \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 3 \text{ см} + 1 \text{ дм}$$

$$3 \text{ м } 6 \text{ дм} + 2 \text{ дм}$$

$$8 \text{ м} + 7 \text{ м}$$

Назови числа в порядке увеличения

54, 0, 12, 40, 77, 100, 6, 30, 21.

Назови числа в порядке уменьшения

64, 1, 99, 14, 7, 60, 89, 91, 100.

По стебельку цветка ползут одна за другой две улитки. Сейчас расстояние между ними равно 10 см. Через 3 минуты расстояние уменьшится на 4 см. Какое расстояние будет между ними через 3 минуты?

Расположи данные значения в порядке увеличения.

1 м, 12 дм, 90 см, 2 м 4 дм 1 см

Ответ: 90 см, 1 м, 12дм, 2 м 4 дм 1 см

Художник написал 7 портретов и 9 пейзажей. Для выставки он отобрал 4 портрета и 5 пейзажей. Сколько картин написал художник? Сколько картин художник отправил на выставку? Сколько картин осталось в мастерской? Сколько осталось в мастерской портретов? Пейзажей? Каких картин осталось меньше и на сколько?



Определи и покажи какой цифрой будет оканчиваться сумма чисел.

$32+40$

$45+4$

$50+30$

$6+71$

Как называется многоугольник, у которого 7 углов? 9 вершин? 12 сторон?

Выбери подходящие единицы для измерения и закончи фразы.

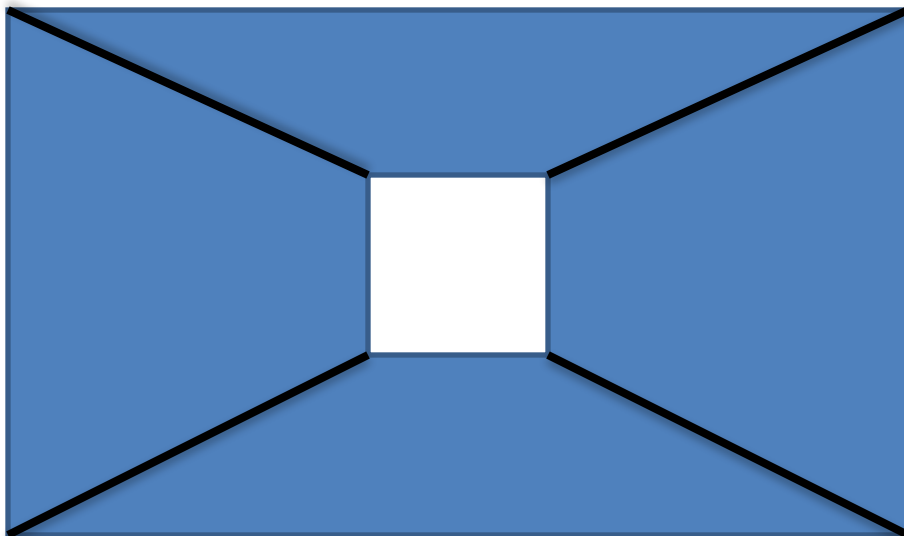
Длина карандаша 15 ...

Высота забора 2 ...

Ширина доски 9 ...

В 1 м ... см

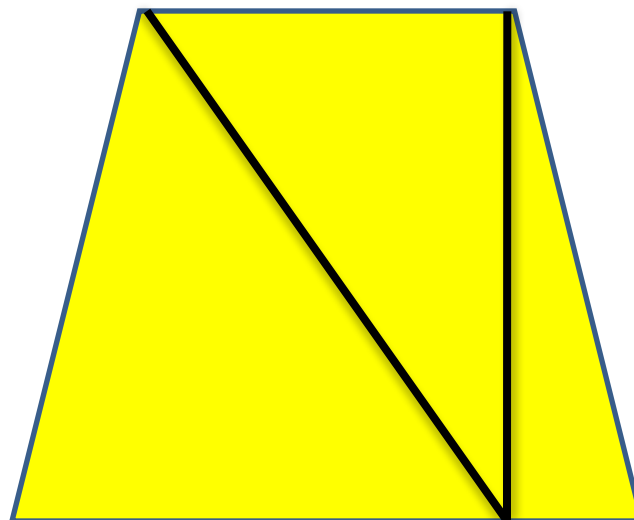
В 1 дм ... см



4, 5, 6

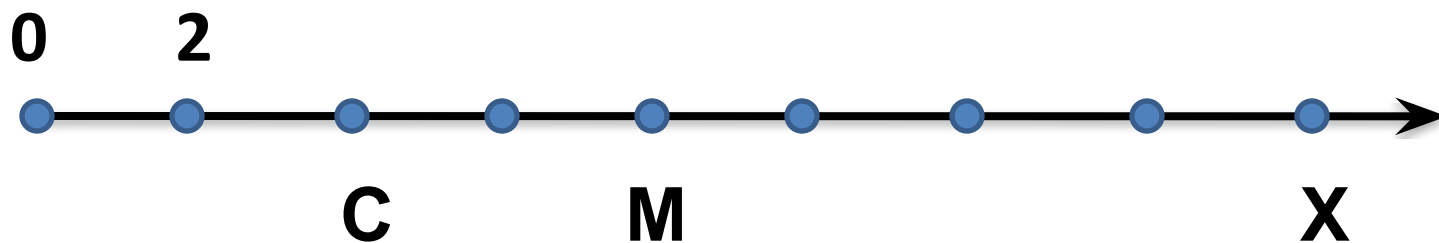
Сколько
четырёхугольников на
рисунке?

2, 3, 4



Петя набрал в лесу грибов и решил идти домой.
Вдруг под елью он увидел ещё 3 белых гриба.
Когда он положил их в корзину, в ней стало 27 грибов.
Сколько грибов было в корзине до этого?

Из аптеки вышли 5 человек. В ней осталось на 2 человека меньше, чем вышло. Сколько человек осталось в аптеке?



После того как с полки взяли 8 книг, на ней осталось 12 книг. Сколько книг было на полке?

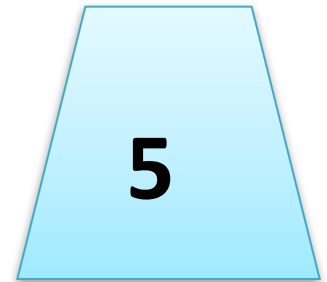
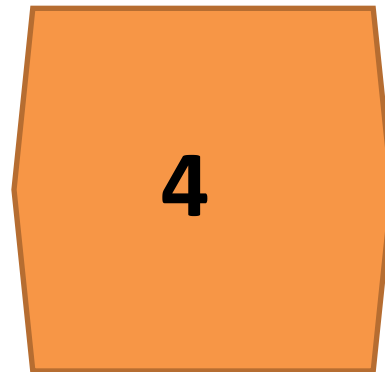
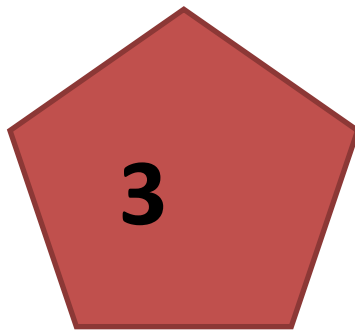
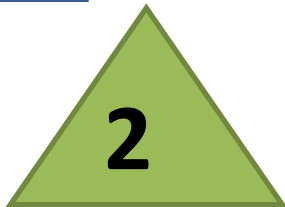
Баскетбольный матч окончился со счётом 42:57. Какая из команд одержала победу и сколько очков составила разница в счёте?

«Стрела» 42	«Вымпел» 57
----------------	----------------

Саша купил 2 значка и несколько марок. Сколько марок купил Саша, если их на 4 больше, чем значков?

Дима уехал из дома на экскурсию в 13 часов, а вернулся в 18 часов этого же дня. Сколько часов Димы не было дома?

Какая фигура является пятиугольником?



Из чисел

3, 1, 10, 7, 21, 5, 48, 9, 17, 71, 100.

выпиши по порядку:

- 1) Все однозначные числа, начиная с самого большого;
- 2) Все двузначные числа, начиная с самого маленького.

9, 7, 5, 3, 1.

10, 17, 21, 48, 71.

Нарисуй цепочку из 9 бусин двух цветов. В этой цепочке после каждой красной квадратной бусины следует две зелёные круглые бусины.

Отец и сын ловили рыбу. Отец поймал 13 окуней и 5 карасей, а сын – 6 окуней и 7 карасей.

Кто поймал больше окуней и на сколько?

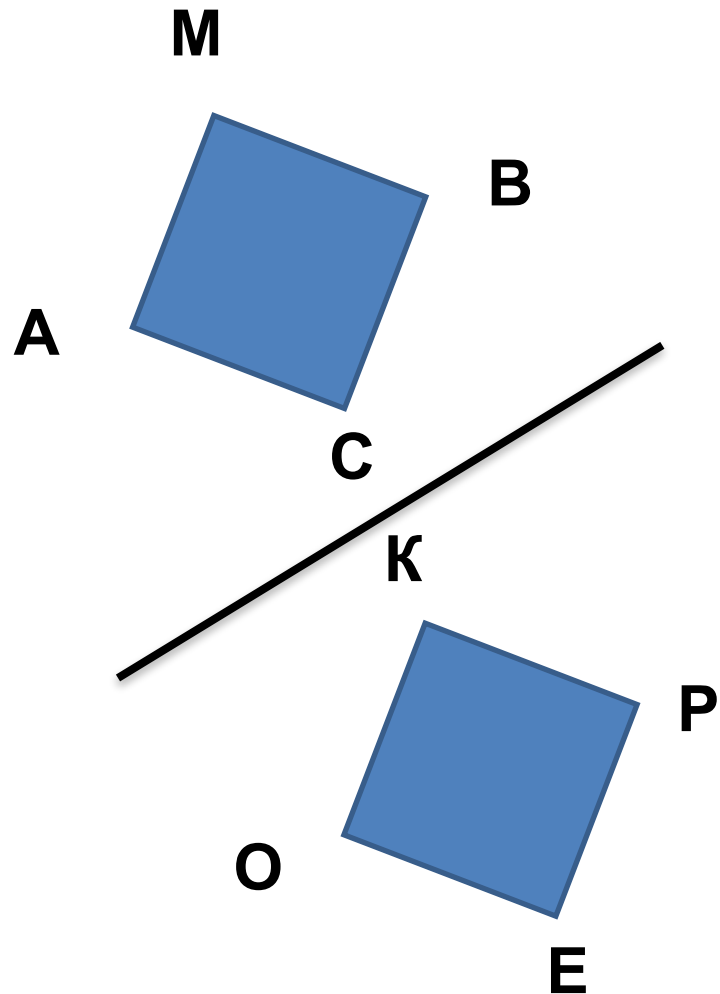
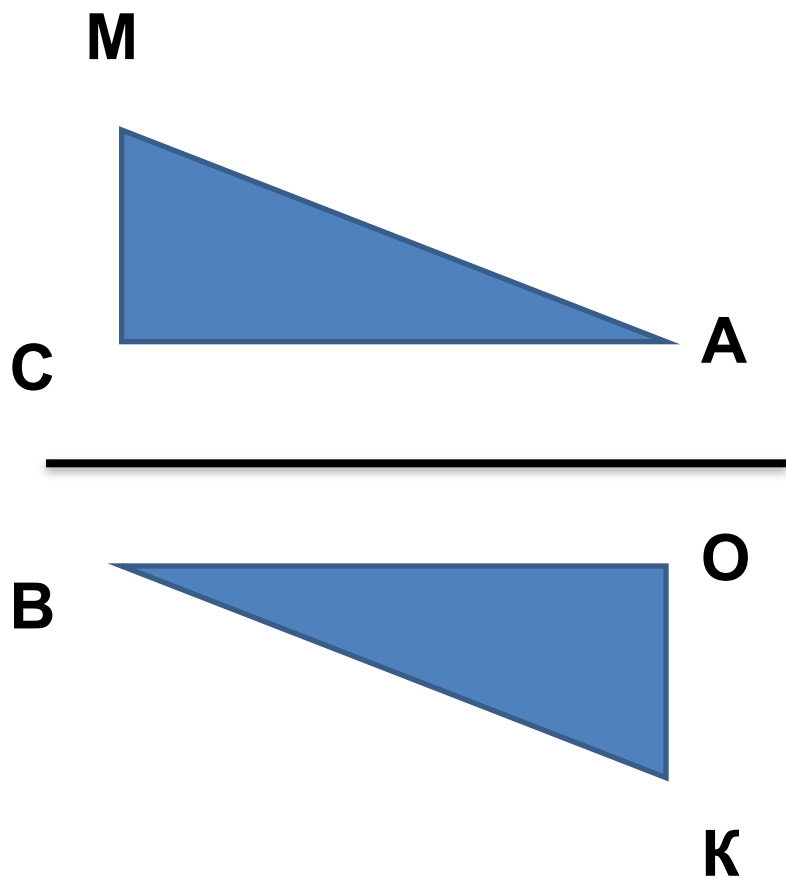
Кто поймал меньше карасей и на сколько?

Сколько рыб поймал каждый?

На сколько меньше рыб поймал сын, чем отец?

Каков общий улов отца и сына?

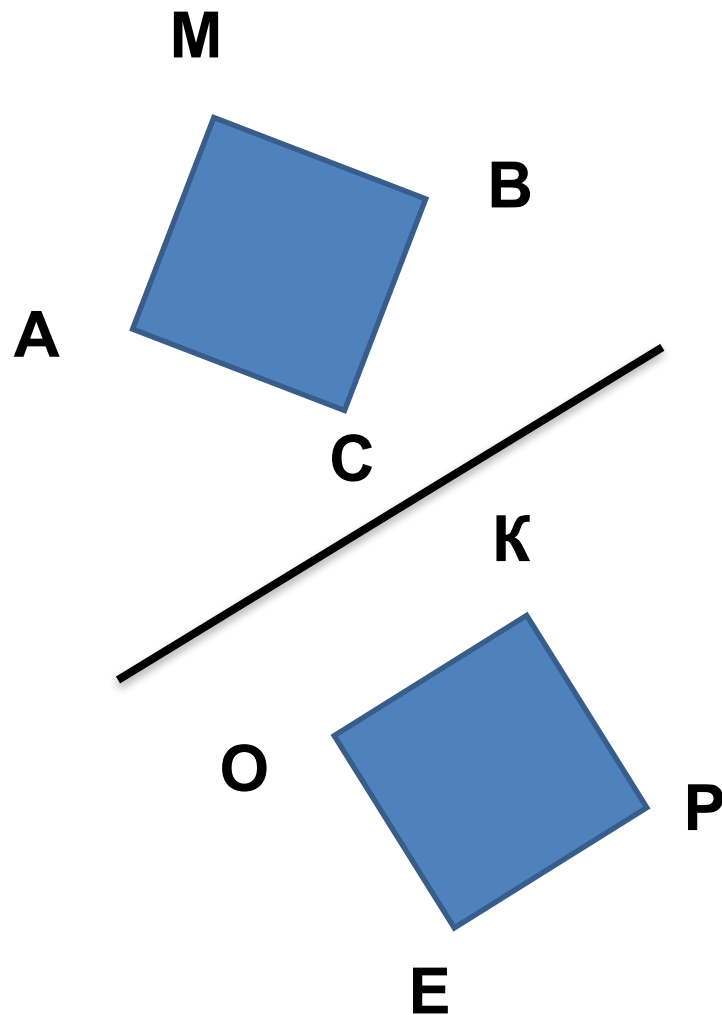
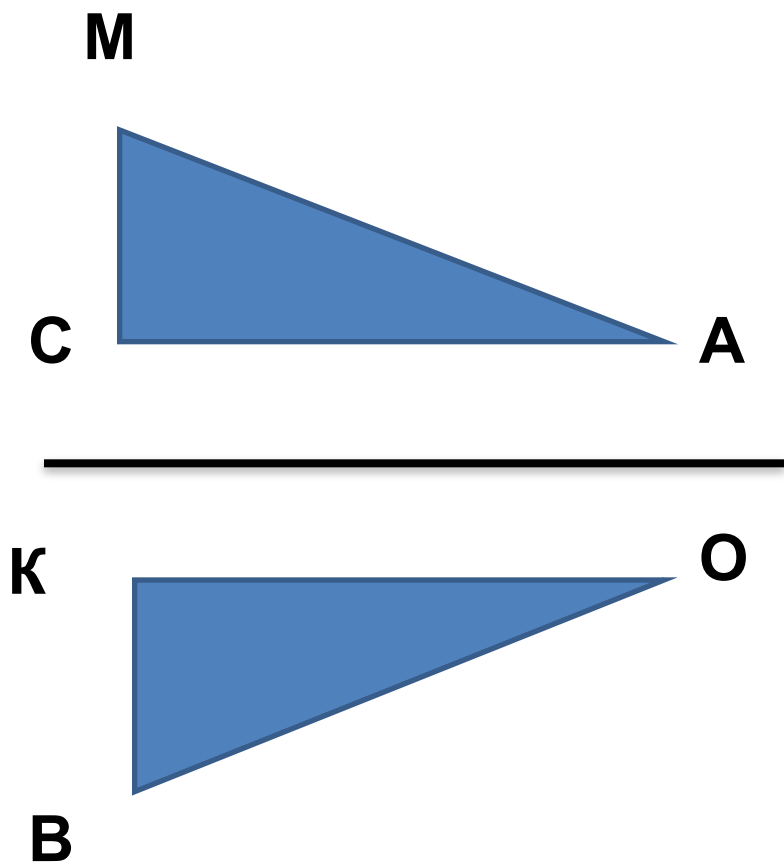
У Маши есть 3 десятка открыток. Подруга подарила ей ещё 7 открыток. Сколько открыток стало у Маши?



В парке поставили 15 синих и 9 зелёных скамеек. Сколько скамеек поставили в парке?

- Сколько действий надо выполнить, чтобы решить задачу?
- Измени текст так, чтобы задача решалась двумя действиями.

Длина комнаты 5 м, а ширина 3 м 50 см.
Подойдёт ли для этой комнаты ковёр, длина каждой стороны которого 4 м?



Миша с папой посадили 7 кустов крыжовника и 18 кустов смородины. Миша посадил 6 кустов, а остальные - папа. Сколько кустов посадил папа?



На завтрак детям приготовили 25 порций манной каши. После завтрака нетронутыми остались 8 порций. Сколько порций манной каши съели дети?



На сколько рублей у Вити больше, чем у Тани?
Сколько рублей у обоих? Сколько может быть
рублей у Вити, если Таня даст ему одну из своих
денежек?



Найди сумму чисел 8 и 7, 7 и 6, 9 и 3, 5 и 8.

Найди разность чисел 12 и 6, 20 и 5, 30 и 6, 13 и 4, 15 и 8.

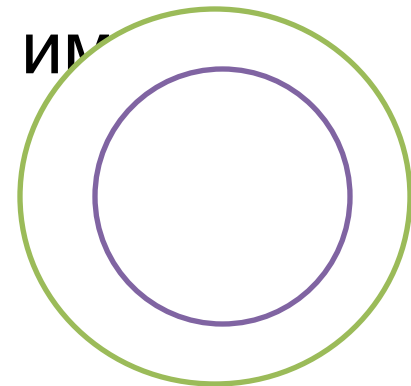
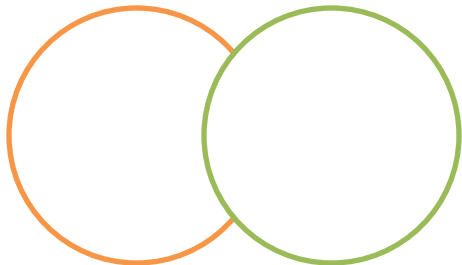
Сумма двух чисел равна 16. Одно из чисел равно 6. Чему равно другое число?

Разность двух чисел равна 5. Одно из чисел равно 14. Покажи другое число.

У Димы 4 монеты по 5 рублей и 2 монеты по 10 рублей. Сколько денег у Димы?

Осенью на пришкольном участке ребята высадили берёзки в 2 ряда по 3 штуки в каждом ряду и осинки в 2 ряда по 4 штуки в каждом ряду. Сколько деревьев посадили ребята?

Что можно сказать про данные фигуры?
Сколько точек пересечения они имеют?



На пошив костюма идёт 4 м ткани. Сколько ткани нужно для пошива 8 таких костюмов?

Выбери выражение для решения задачи.

$4+8$

4×8

$8-4$

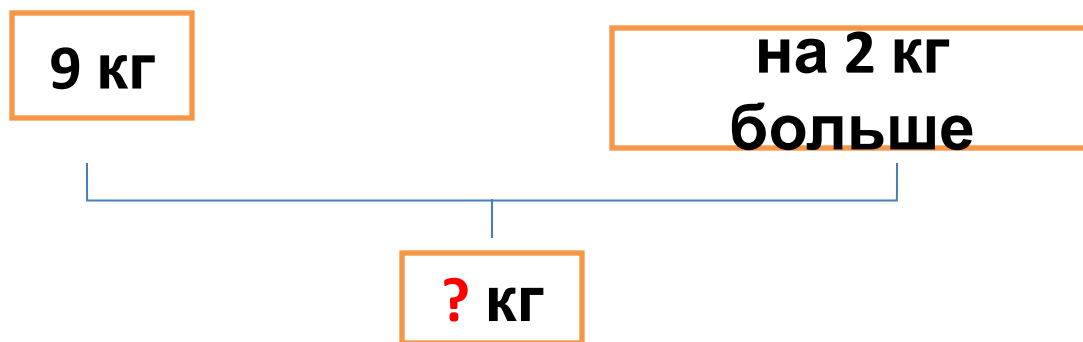
$8:4$

Бутылки с газированной водой поставили в ящик так, чтобы получилось 4 ряда по 6 бутылок. Сколько бутылок с водой поставили в ящик?

В январе осталось учиться 3 недели. Сколько это дней?

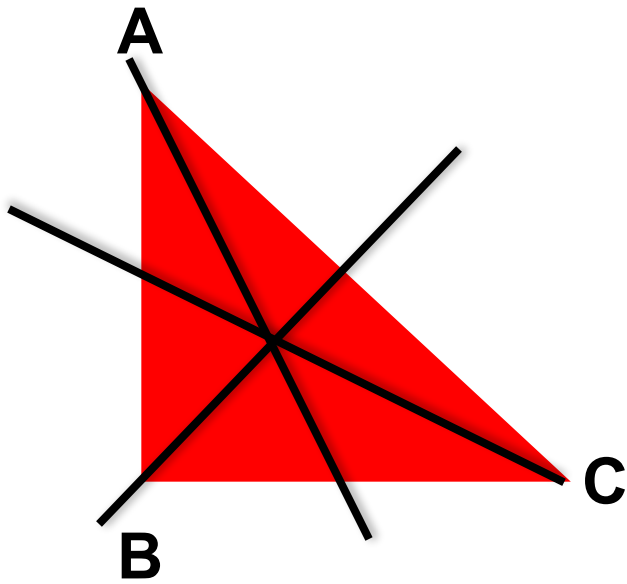
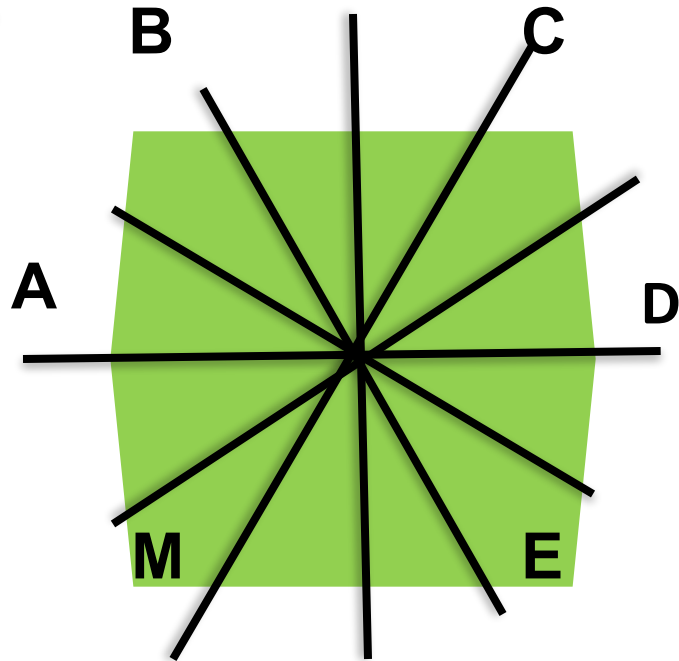
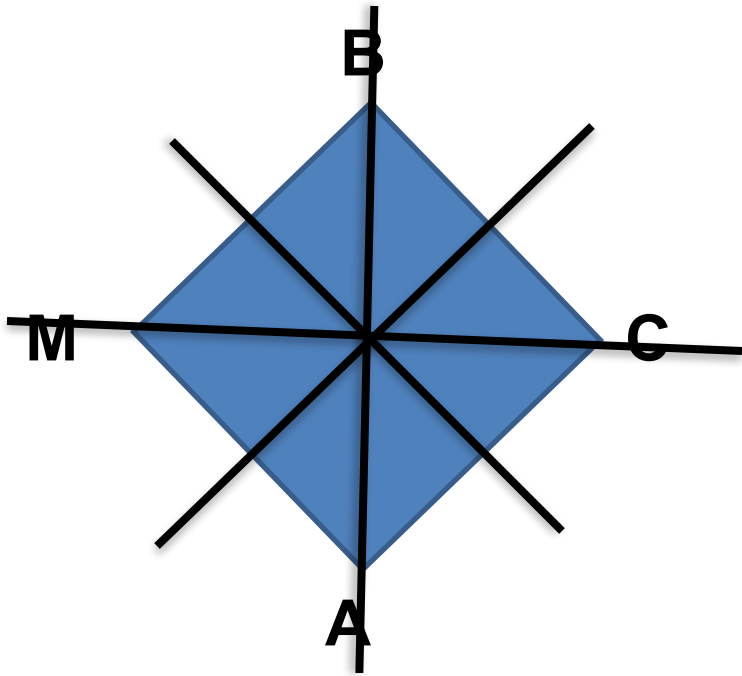
На поднос положили 15 порций мороженого. Несколько детей взяли с подноса по одной порции. После этого на подносе осталось 7 порций. Сколько детей взяли мороженое?

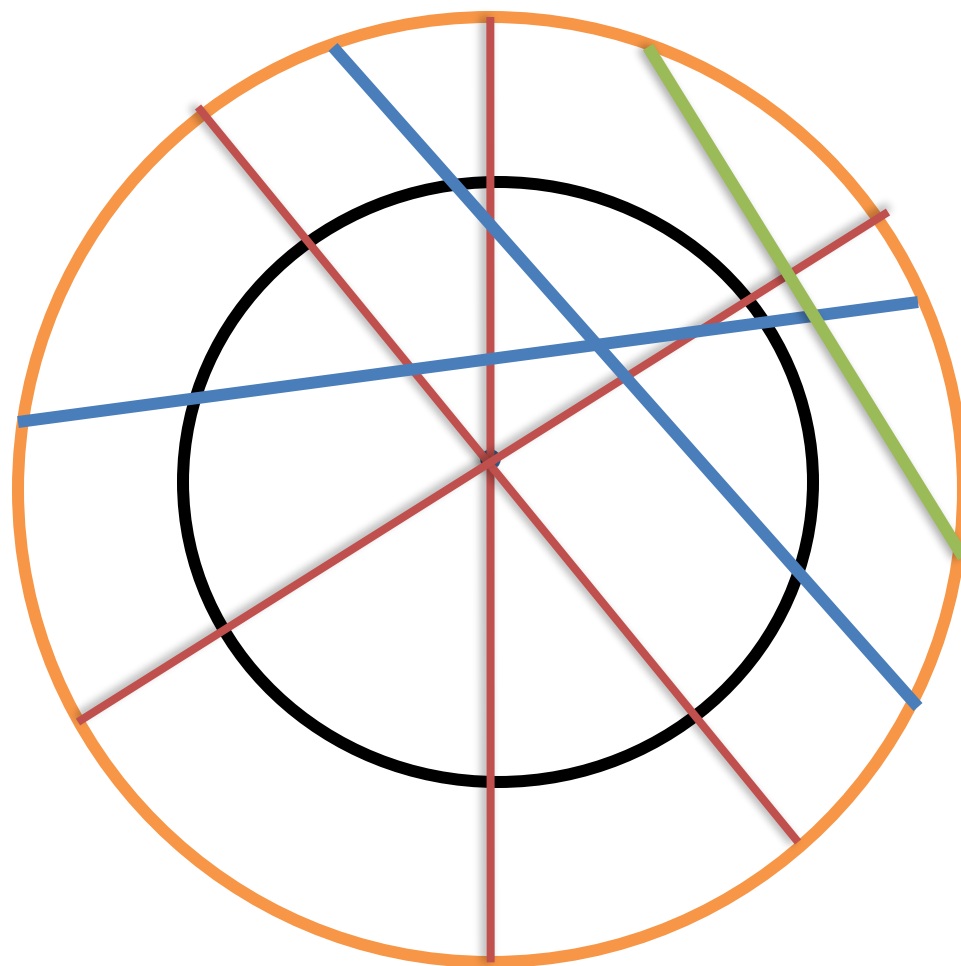
Придумай задачу к данной схеме.



Придумай по рисунку задачу, которая решается делением.







На какие числа можно разделить каждое из чисел: 6, 5, 8, 12?

			12:1
			12:2
	5:1		12:3
	5:5		12:4
		8:1	12:6
6:1		8:2	12:12
6:2		8:4	
6:3		8:8	
6:6			

Сложи 3 и 5, результат увеличь на 7.

Из числа 12 вычти 2, результат уменьши на 6.

Умножь 6 на 7, результат уменьши на 40.

Шестую часть числа 18 увеличь на 3.

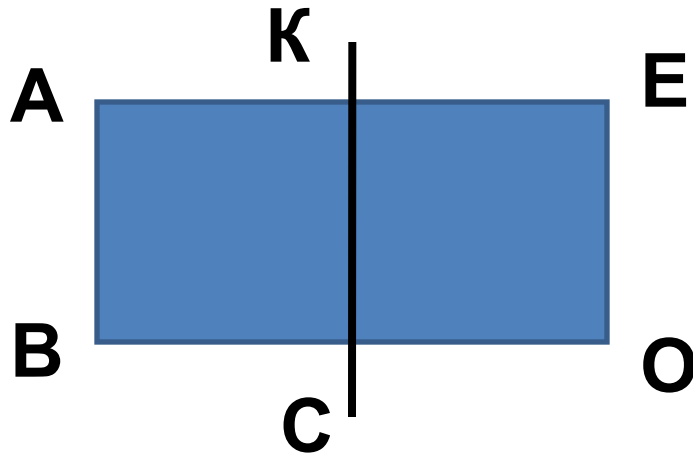
На шахматной доске стоят 16 белых столько же чёрных фигур. К концу игры на ней осталась восьмая часть всех фигур. Сколько фигур осталось?

В книге 54 страницы. За сколько дней Петя прочитает всю книгу, если ежедневно он будет читать 6 страниц?

В клетке сидят кролики. У всех кроликов 24 лапы. Сколько в клетке кроликов?

Чему равна 5 часть числа 30?

Сырок стоит 8 рублей. Сколько сырков сможет купить Коля, если у него 50 рублей?



Сколько квадратов на рисунке? Назови их.

Имеют ли квадраты общую сторону? Что можно сказать о квадратах?

Найди периметр прямоугольника $ABOE$, если его сторона AE равна 6 см, а сторона EO равна 3 см. Найди площадь квадрата $AKCB$.

A



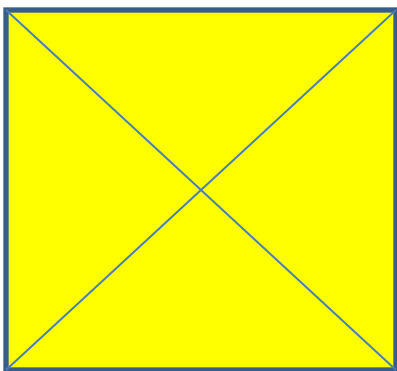
K

B

Назови прямоугольник.
Назови равные стороны.
Назови диагонали. Что ты знаешь о диагоналях прямоугольника?

C

A



B

K

C

Симметричны ли противоположные вершины квадрата относительно его диагоналей?

Длина каждой стороны прямоугольника – 9 дм.
Можно ли утверждать, что этот прямоугольник – квадрат? Найди его периметр и площадь.

Прочитай выражения, покажи ответ.

$32:4$ $12+6$ 6×7 $58 - 46$

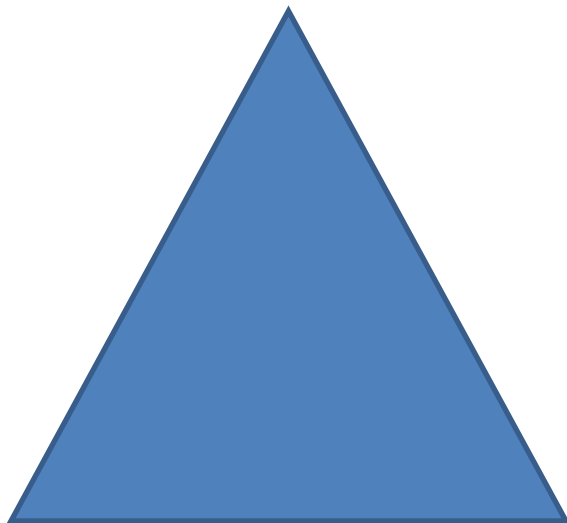
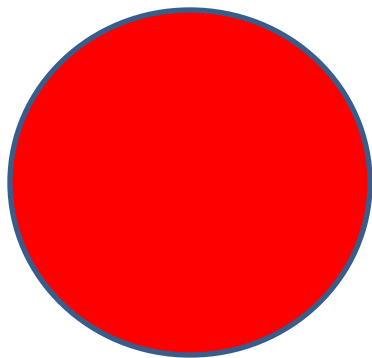
У продавщицы было 20 роз в одной вазе и 15 в другой. Она сделала из них 7 одинаковых букетов. Сколько роз в каждом букете?

Мама испекла 8 пирожков с капустой и столько же с мясом. Все пирожки она разложила поровну на 4 блюда. Сколько пирожков оказалось на каждом из них?

Какой длины можно начертить отрезок, чтобы его длина была больше 1 дм, но меньше 12 см.

Олегу 27 лет. Возраст его младшего брата Кости составляет третью часть возраста Олега. Сколько лет Косте?

Имеется 49 яблок. Сколько яблок не хватает, чтобы раздать шестерым детям по 9 штук?



Понихидина Инна
Юрьевна
МБОУ «СОШ № 63»
г. Владивосток
«Школа АБВ»



Сайт Елены Берюховой «Школа АБВ»

<http://shkola-abv.ru>

<http://shkola-abv>