

Олимпиадные задания по математике. Подготовка 2-1

1. Курица на одной ноге весит 3 кг. Сколько она будет весить, если встанет на две ноги?

.....

2. Три человека ждали поезд 3 (4, 6) часа. Сколько времени ждал каждый?

.....

3. Верёвку разрезали в 5 (7, 8) местах. Сколько частей получилось?

.....

4. У Кати вчера был день рождения. Завтра будет пятница. В какой день недели был день рождения Кати?

.....

5. Оля гостила в деревне 2 недели и два дня. Сколько всего дней гостила Оля в деревне?

.....

6. Три девочки шли в парк, им повстречались ещё семь подруг. Сколько всего девочек шли в парк?

.....

7. В пакет можно положить 2 килограмма продуктов. Сколько пакетов должно быть у мамы, если она хочет купить 3 килограмма яблок и арбуз массой 2 килограмма?

.....

8. В двух домиках 10 (12, 14, 16) окон. Сколько окон в каждом из них, если в первом на 2 окна больше, чем во втором?

.....

9. Четверо друзей живут в четырехэтажном доме. Ваня живет выше Пети, но ниже Сережи, а Вова живет ниже Пети. Кто на каком этаже живет?

Ваня - _____

Петя - _____

Серёжа - _____

Вова - _____

10. Поставь между числами знаки «+» и «-» так, чтобы получилось равенство.

1 2 3 4 5 = 5

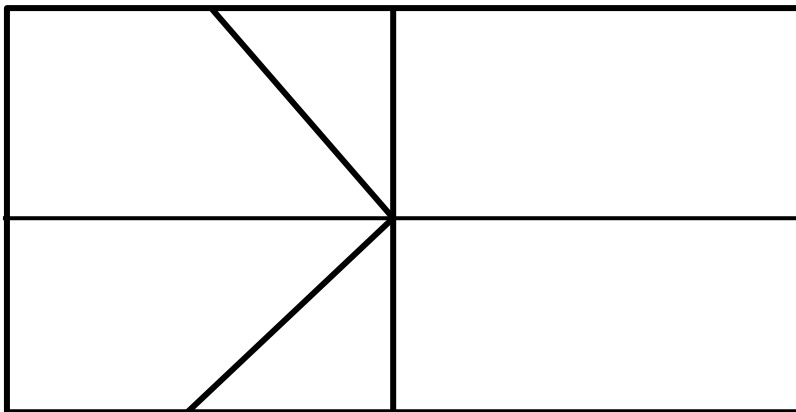
5 4 3 2 1 = 3

11. У Веры 9 (11, 13) карандашей, а у Тани на 4 меньше. Сколько карандашей Вера должна дать Тане, чтобы у обеих девочек карандашей стало поровну?

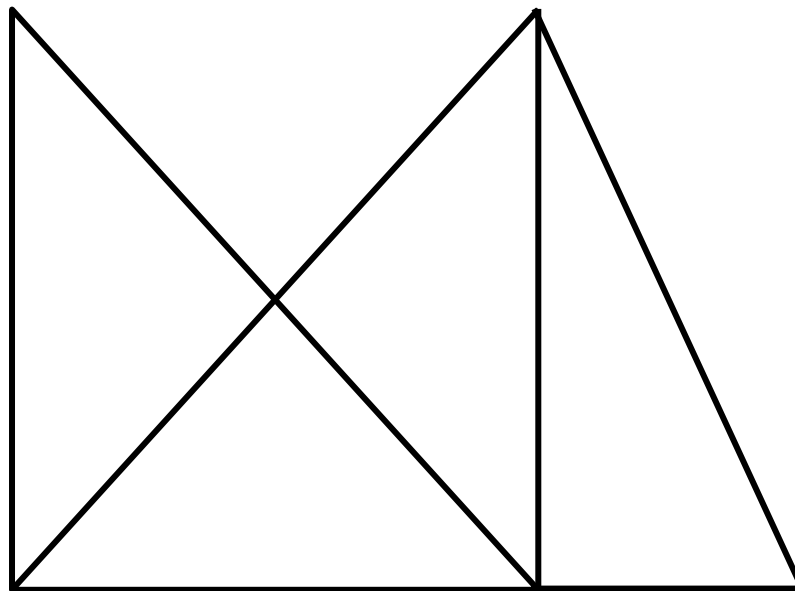
.....

12. Испекли пирог прямоугольной формы. А затем двумя разрезами разделили его на четыре части так, что все части имели треугольную форму (прямоугольную). Как это сделали? Нарисуй.

13. Сколько четырёхугольников на чертеже? _____



14. Сосчитай треугольники



Нашёл треугольников.

Фамилия.....ИМЯ.....