

Фамилия.....имя.....

1. Сколько концов у трёх палок?

А у трёх с половиной?

2. Три мальчика играли в шахматы. Всего было сыграно 3 партии. Сколько партий сыграл каждый, если все сыграли поровну?

Четыре мальчика играли в шахматы. Каждый сыграл по 3 партии. Сколько партий было сыграно?

3. Кирпич весит 2 кг и ещё полкирпича. Сколько весит кирпич?

Рюкзак весит 6 кг и ещё полрюкзака. Сколько весит рюкзак?

4. У Юри два яблока, две половинки и четыре четвертинки. Сколько яблок у Юри?

У Оли три яблока, четыре половинки и восемь четвертинок. Сколько яблок у Оли?

5. Саша купил 5 красных и синих фломастера. Красных он купил больше. Сколько фломастеров каждого цвета купил Саша?

Красных синих.....

Петя купил 7 зелёных и жёлтых шаров. Зелёных он купил больше. Сколько шаров каждого цвета купил Петя? Зелёных.....жёлтых.....

6. Посадили 6 деревьев: некоторое количество берёз, лип и кленов. Берёз было больше, лип меньше всего. Сколько было берёз, лип и клёнов?

Берёз , лип, клёнов

Купили 8 штук фруктов: некоторое количество яблок, груш и лимонов. Яблок было больше, лимонов меньше всего. Сколько было яблок, груш и лимонов?

Яблок, груш, лимонов

7. Вставь в пустые окошки цифры 1, 2, 3, 4, 5 , используя каждую цифру только один раз.

		+			+		=	6	0
		+			+		=	6	0
		+			+		=	6	0
		+			+		=	6	0
		+			+		=	6	0

8. Прочитай задачу :

Пчела отлетела от улья на 10 метров, потом ещё на 5 метров, а затем пролетела в противоположном направлении 15 метров. На каком расстоянии от улья оказалась пчела?

Ответ: _____

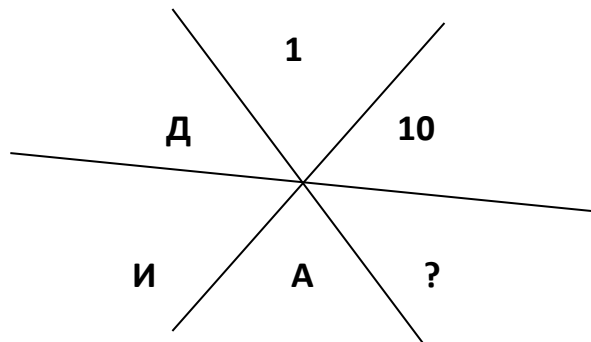
9. Вставь в пустые окошки знаки >, < или = так, чтобы выражения были верными:

$$A + B \quad \square \quad B + A \qquad 58 - C \quad \square \quad 68 - C$$

$$B + 45 \quad \square \quad 54 + B \qquad B - 9 \quad \square \quad B - 90$$

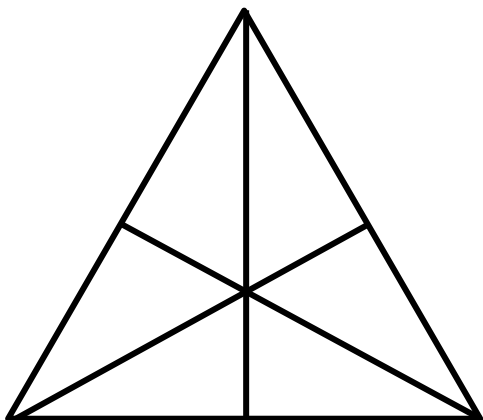
$$24 + K \quad \square \quad 24 - K \qquad C - 0 \quad \square \quad C + 0$$

10.



Д

11. Сосчитай треугольники



Нашёл треугольников.

12. Отгадай и запиши:

ви3на, за1ка, по2л, 7я, 2шют
