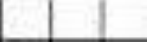


1. Число 8 увеличьте на 5.

- 12 3 13 11

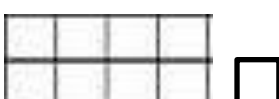
2. Найди разность чисел 11 и 6. Запиши ответ. $11 - 6$

Ответ: 

3. Чему равна сумма чисел 13 и 6. Запиши ответ. $13 + 6$

Ответ: 

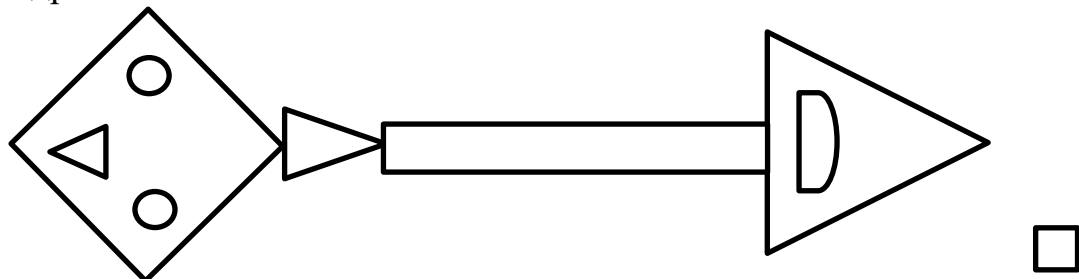
4. Какая из коробок подойдёт для того, чтобы сложить в неё все мячи.



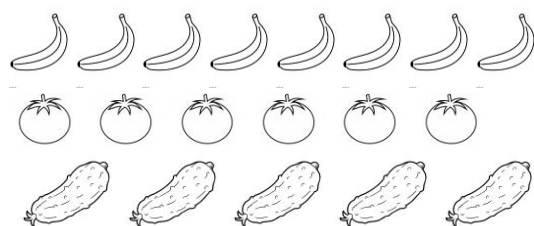
5. Расположите числа в порядке убывания, записав в клеточках правильную последовательность.

- 8 4 2 7

6. Сколько на изображённом рисунке использовано кругов? Запиши ответ цифрой в пустой квадратик.



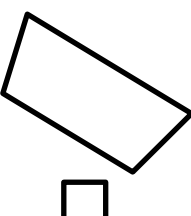
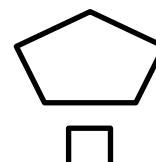
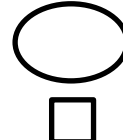
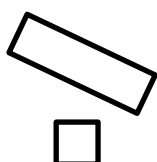
7. На столе лежали бананы, помидоры и огурцы. На сколько меньше огурцов, чем бананов? Запиши решение и ответ.



Решение:



8. Найди пятиугольник. Отметь его.



9. В доме Кати шесть этажей. Дом Маши на три этажа выше. Сколько этажей в доме Кати? 6 8 9 3

6 8 9 3

10. Серёже надо пройти от дома к сосне. По какой дороге ему надо пойти, чтобы песочница была слева, а сосна – справа?



11. Гена сложил несколько одинаковых чисел и получил в ответе 9. Какие числа мог сложить Гена?

Решение 1:

Решение 2:

12. Коля поймал рыбок в пруду. Их меньше 11, но больше 7. Сколько рыб мог наловить Коля?

Ответ:

13. Ребята играли в шашки. Побеждает тот, кто больше одержал побед. В таблице указано, кто из ребят сколько одержал побед.

<u>Дети</u>	<u>Победы</u>
Света	5
Ира	3
Саша	6

Ответь на вопросы.

а) Сколько выиграла игр Ира?

5 3 2 6

б) Кто победил в игре?

Света Ира Саша

в) Сколько всего выиграли игр Света и Ира?

Ответ:

14. На тарелке лежали 3 шоколадные конфеты, 2 пирожка, леденец и 4 карамельки.

Сколько конфет лежало на тарелке?

Решение:

Ответ: