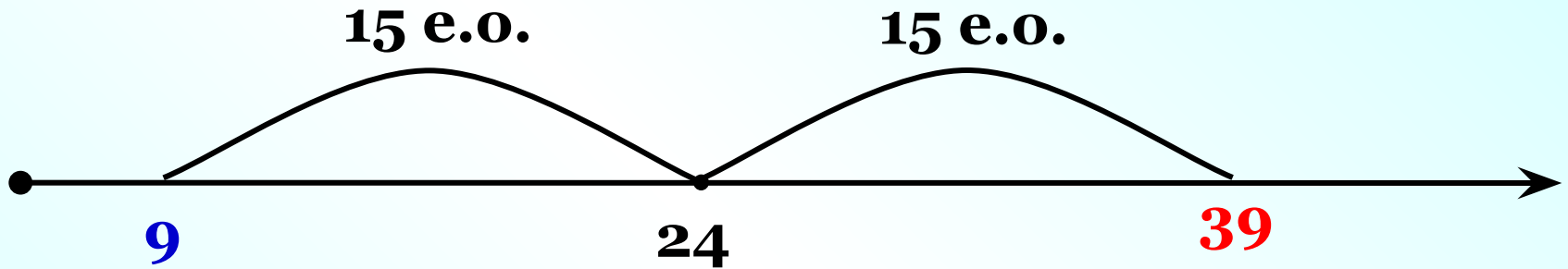


Проверка домашнего задания

№ 200 Запишите все числа, которые на координатном луче удалены:

а) от числа 24 на 15 единичных отрезков;



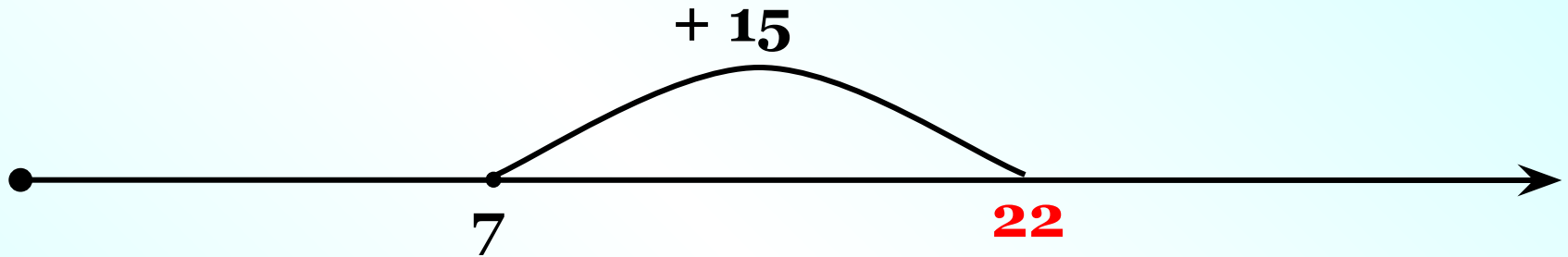
Ответ: 24 и 9

б) от числа 78 на 159 единичных отрезков.

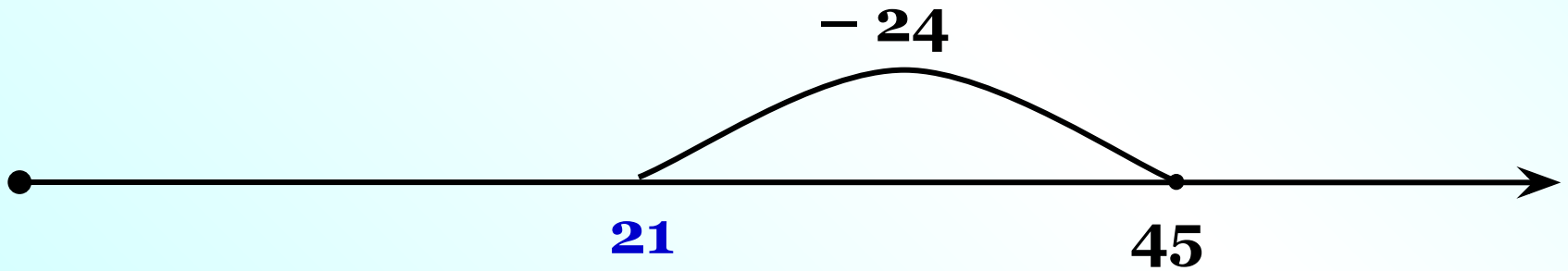
Ответ: 237

№ 201(а,б) Следующие действия изобразите стрелками на координатном луче:

а) $7 + 15$

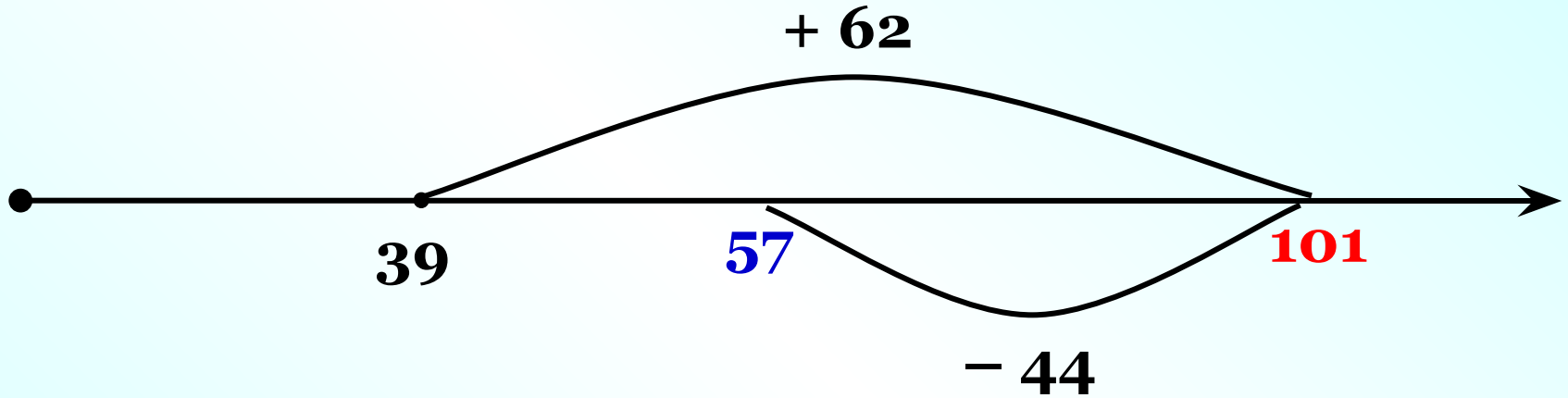


б) $45 - 24$



№ 202(6) Следующие действия изобразите
стрелками на координатном луче:

$$39 + 62 - 44$$

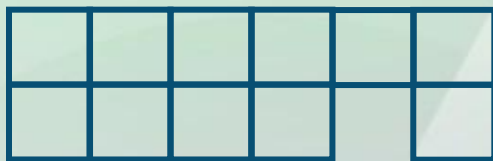


ВАРИАНТ 1

2



1)



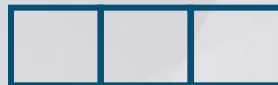
2)



4)



5)



6)



3)

а) равны:

2 и 3;

б) имеют одинаковую площадь:

2 и 3;

1, 5 и 4.

ВАРИАНТ 2

2



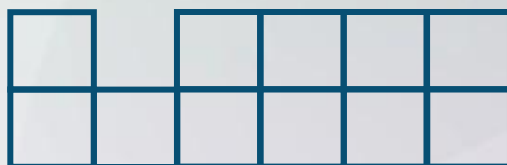
1)



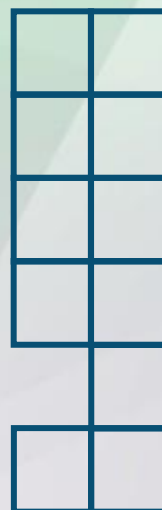
2)



3)



4)



5)



6)

а) равны:

4 и 5;

б) имеют одинаковую площадь:

4 и 5;

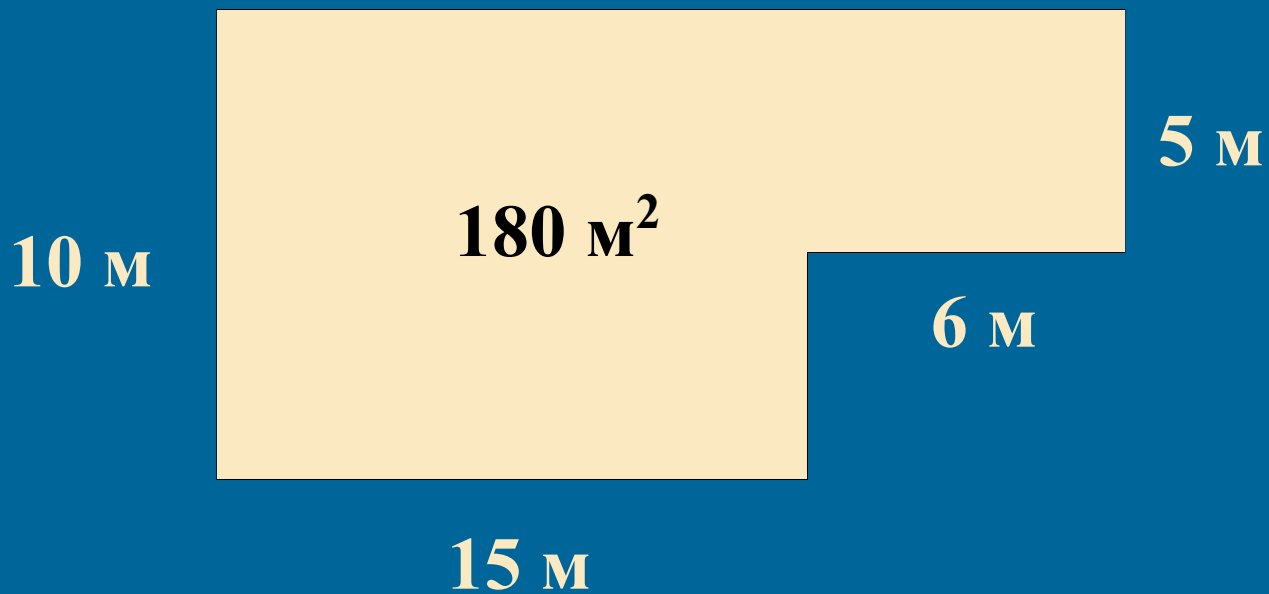
2, 6 и 1.



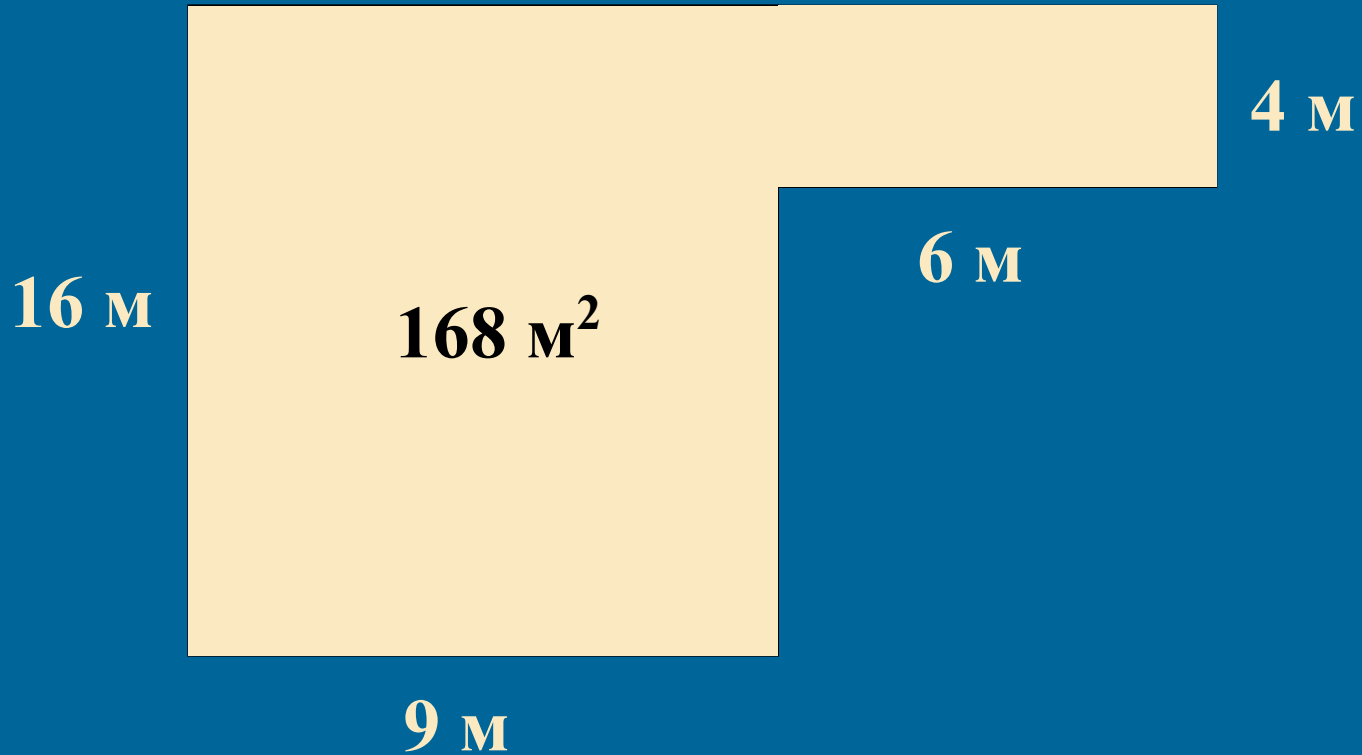
К л а с с н а я р а б о т а .

П р я м о у г о л ь н и к .

Площадь фигуры, составленной из двух прямоугольников



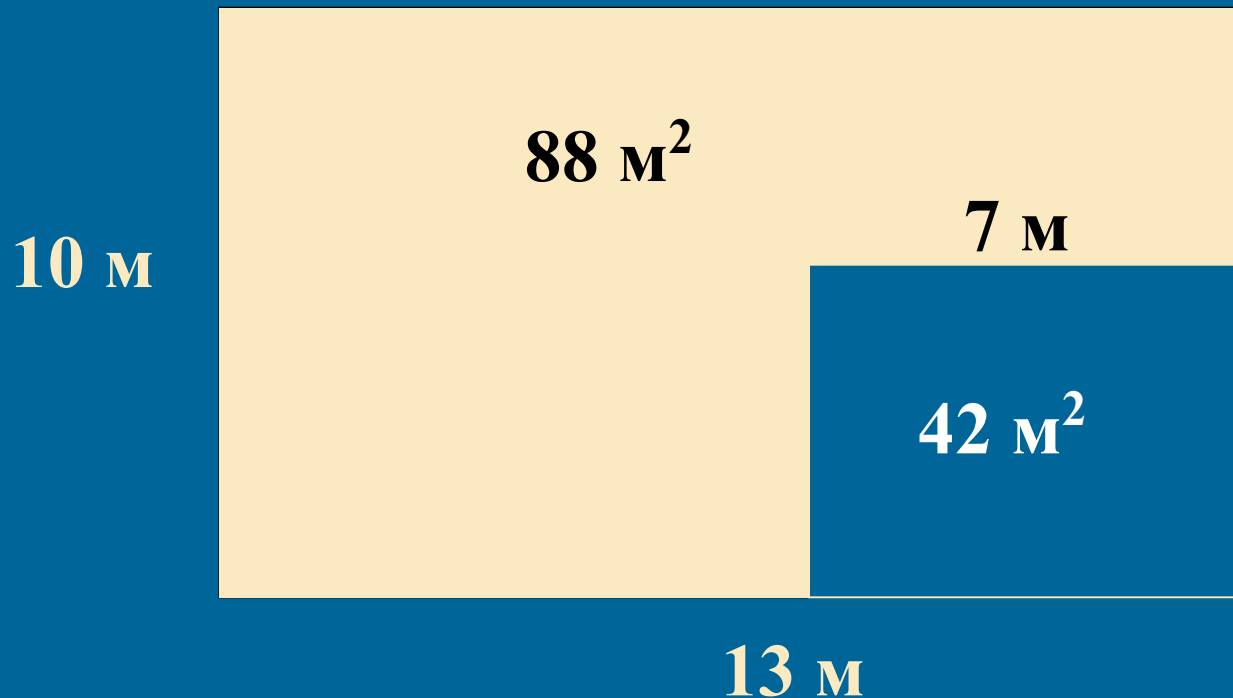
Площадь фигуры, составленной из двух прямоугольников



Площадь фигуры мы нашли как
сумму площадей двух прямоугольников

**Как найти площадь фигуры по таким
данным?**

130 м²



**Площадь фигуры мы нашли как
разность площадей двух прямоугольников**

Дома:

у: № 194, 203(2)