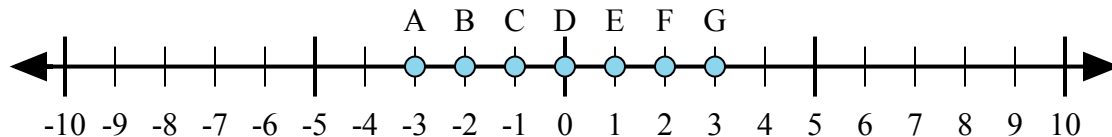




Определите какой ответ отражает ответ каждой задачи на числовой прямой.

Ответы



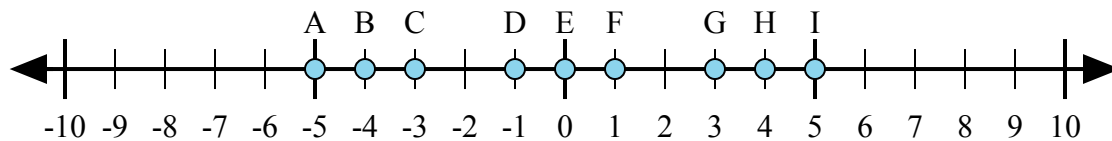
1)  $1 + 2 =$

2)  $(-1) + (-2) =$

3)  $(-2) + 1 =$

4)  $2 + (-1) =$

5)  $1 + (-2) =$



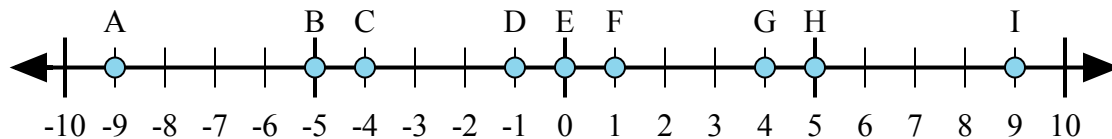
6)  $4 + (-1) =$

7)  $(-4) + (-1) =$

8)  $(-4) + 1 =$

9)  $(-1) + 4 =$

10)  $1 + (-4) =$



11)  $5 + (-4) =$

12)  $4 + (-5) =$

13)  $(-5) + 4 =$

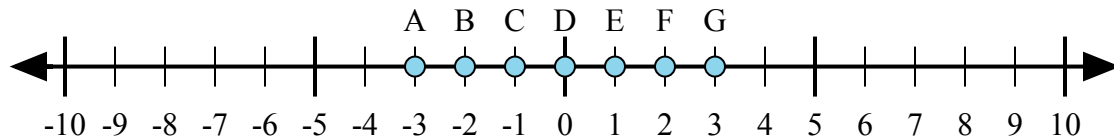
14)  $5 + 4 =$

15)  $(-4) + 5 =$

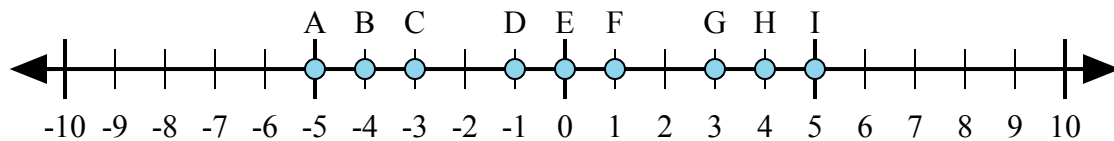
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



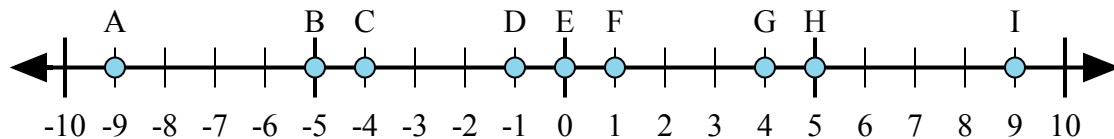
Определите какой ответ отражает ответ каждой задачи на числовой прямой.



- 1)  $1 + 2 =$
- 2)  $(-1) + (-2) =$
- 3)  $(-2) + 1 =$
- 4)  $2 + (-1) =$
- 5)  $1 + (-2) =$



- 6)  $4 + (-1) =$
- 7)  $(-4) + (-1) =$
- 8)  $(-4) + 1 =$
- 9)  $(-1) + 4 =$
- 10)  $1 + (-4) =$



- 11)  $5 + (-4) =$
- 12)  $4 + (-5) =$
- 13)  $(-5) + 4 =$
- 14)  $5 + 4 =$
- 15)  $(-4) + 5 =$

**ОТВЕТЫ**

1.         **G**
2.         **A**
3.         **C**
4.         **E**
5.         **C**
6.         **G**
7.         **A**
8.         **C**
9.         **G**
10.         **C**
11.         **F**
12.         **D**
13.         **D**
14.         **I**
15.         **F**