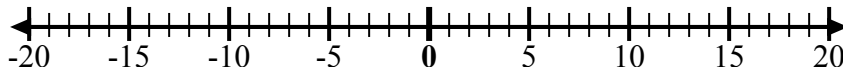




Sử dụng các dãy số để hiển thị từng biểu thức và giải.

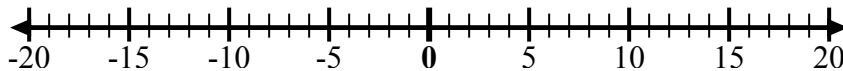
**Câu trả lời**

Vd) Bắt đầu từ -6  
và thêm 15



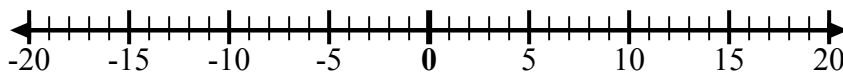
Vd.  $-6 + 15 = 9$

1) Bắt đầu từ -3  
và thêm -3



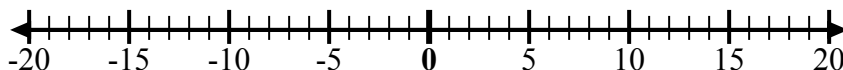
1. \_\_\_\_\_

2) Bắt đầu từ 10  
và thêm 0



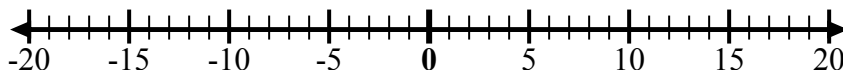
2. \_\_\_\_\_

3) Bắt đầu từ -1  
và thêm 10



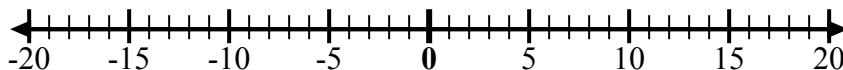
3. \_\_\_\_\_

4) Bắt đầu từ 2  
và thêm -11



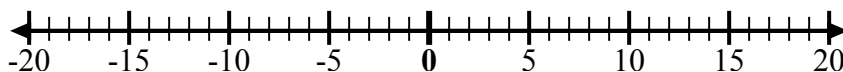
4. \_\_\_\_\_

5) Bắt đầu từ 3  
và thêm -12



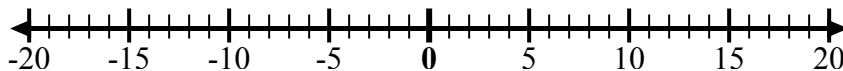
5. \_\_\_\_\_

6) Bắt đầu từ -8  
và thêm 7



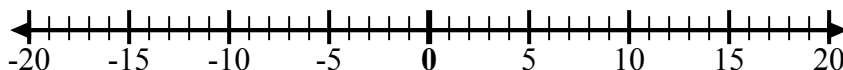
6. \_\_\_\_\_

7) Bắt đầu từ 0  
và thêm -5



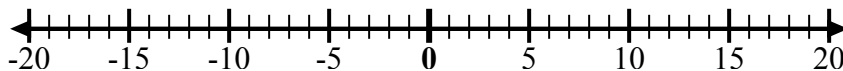
7. \_\_\_\_\_

8) Bắt đầu từ -6  
và thêm -2



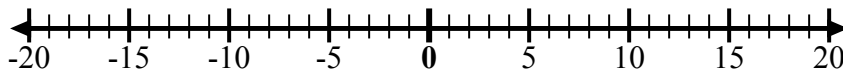
8. \_\_\_\_\_

9) Bắt đầu từ 9  
và thêm -15



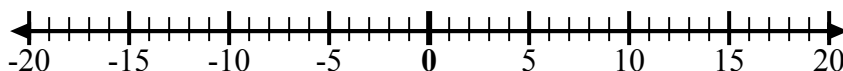
9. \_\_\_\_\_

10) Bắt đầu từ 4  
và thêm -9



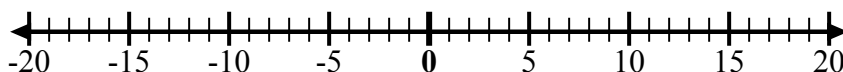
10. \_\_\_\_\_

11) Bắt đầu từ 1  
và thêm -10



11. \_\_\_\_\_

12) Bắt đầu từ -5  
và thêm -3

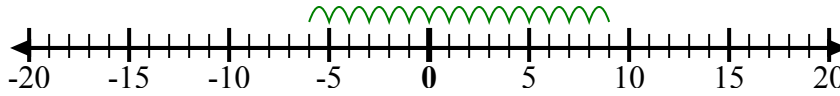


12. \_\_\_\_\_



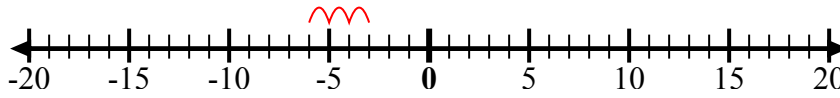
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ -6  
và thêm 15



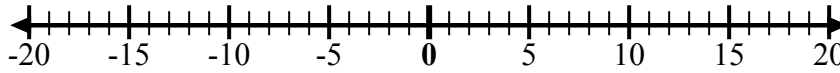
Vd.  $-6 + 15 = 9$

1) Bắt đầu từ -3  
và thêm -3



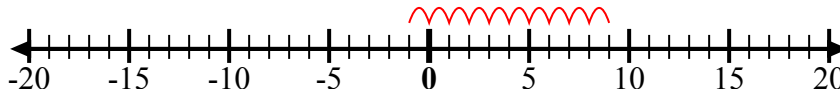
1.  $-3 + -3 = -6$

2) Bắt đầu từ 10  
và thêm 0



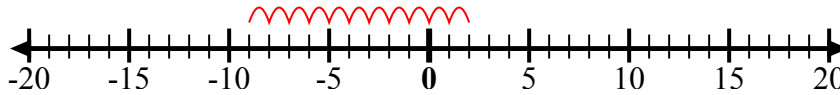
2.  $10 + 0 = 10$

3) Bắt đầu từ -1  
và thêm 10



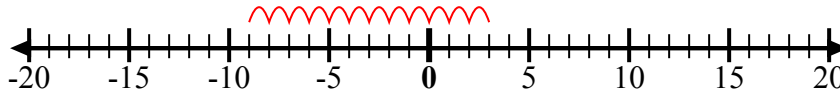
3.  $-1 + 10 = 9$

4) Bắt đầu từ 2  
và thêm -11



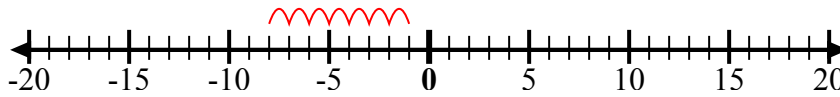
4.  $2 + -11 = -9$

5) Bắt đầu từ 3  
và thêm -12



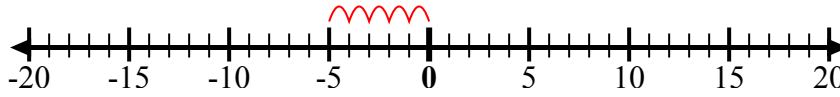
5.  $3 + -12 = -9$

6) Bắt đầu từ -8  
và thêm 7



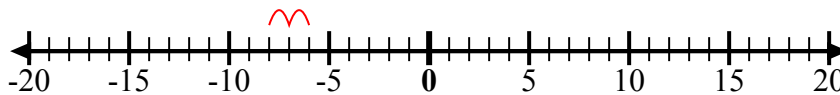
6.  $-8 + 7 = -1$

7) Bắt đầu từ 0  
và thêm -5



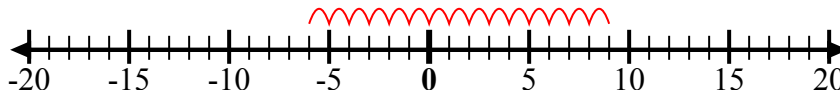
7.  $0 + -5 = -5$

8) Bắt đầu từ -6  
và thêm -2



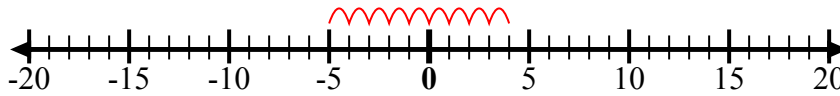
8.  $-6 + -2 = -8$

9) Bắt đầu từ 9  
và thêm -15



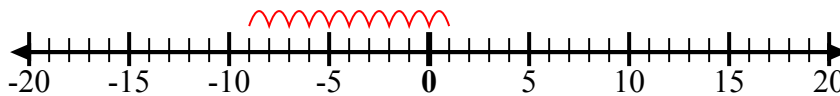
9.  $9 + -15 = -6$

10) Bắt đầu từ 4  
và thêm -9



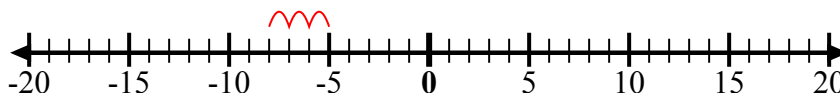
10.  $4 + -9 = -5$

11) Bắt đầu từ 1  
và thêm -10



11.  $1 + -10 = -9$

12) Bắt đầu từ -5  
và thêm -3



12.  $-5 + -3 = -8$

**Câu trả lời**