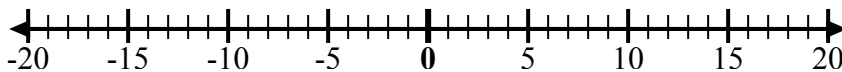




Sử dụng các dãy số để hiển thị từng biểu thức và giải.

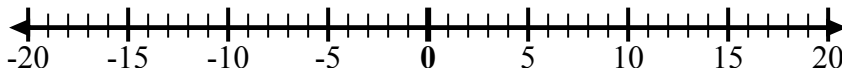
**Câu trả lời**

Vd) Bắt đầu từ 9  
và thêm -4



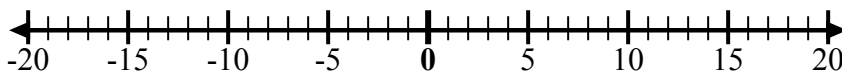
Vd.  $9 + -4 = 5$

1) Bắt đầu từ 5  
và thêm -11



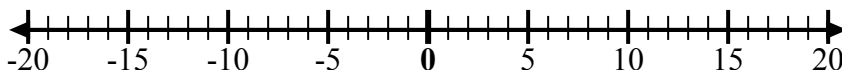
1. \_\_\_\_\_

2) Bắt đầu từ 2  
và thêm -8



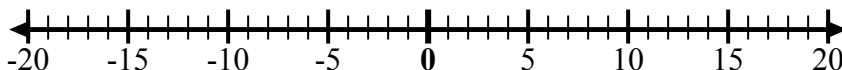
2. \_\_\_\_\_

3) Bắt đầu từ -5  
và thêm -4



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

4) Bắt đầu từ 0  
và thêm 8



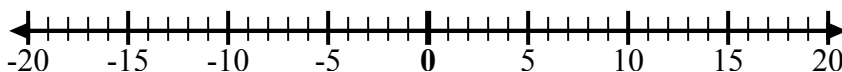
4. \_\_\_\_\_

5) Bắt đầu từ 5  
và thêm -8



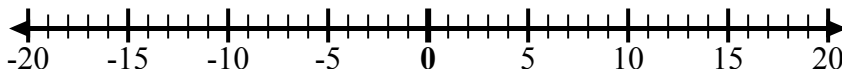
5. \_\_\_\_\_

6) Bắt đầu từ -7  
và thêm 15



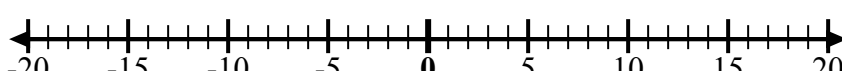
6. \_\_\_\_\_

7) Bắt đầu từ -9  
và thêm 8



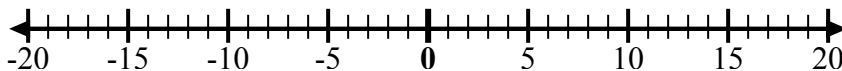
7. \_\_\_\_\_

8) Bắt đầu từ -2  
và thêm -6



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

9) Bắt đầu từ -5  
và thêm 5



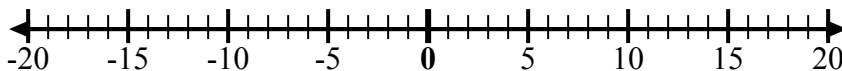
9. \_\_\_\_\_

10) Bắt đầu từ -1  
và thêm -8



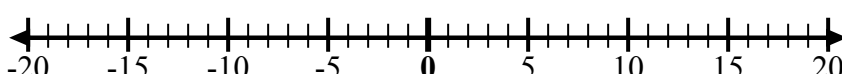
10. \_\_\_\_\_

11) Bắt đầu từ -1  
và thêm 7



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

12) Bắt đầu từ -10  
và thêm 14

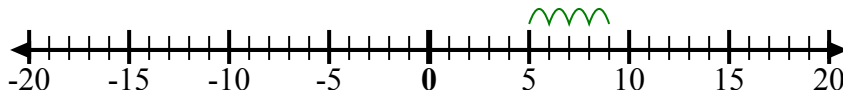


12. \_\_\_\_\_



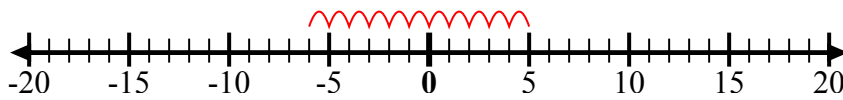
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 9  
và thêm -4



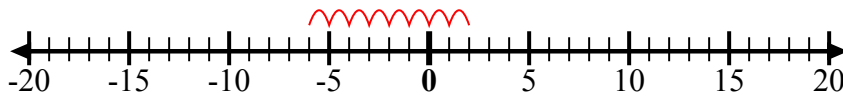
Vd.  $9 + -4 = 5$

1) Bắt đầu từ 5  
và thêm -11



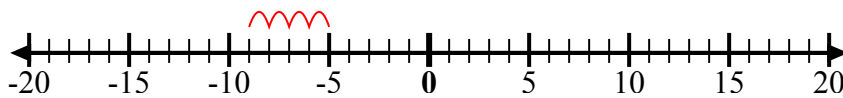
1.  $5 + -11 = -6$

2) Bắt đầu từ 2  
và thêm -8



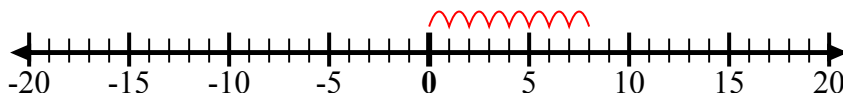
2.  $2 + -8 = -6$

3) Bắt đầu từ -5  
và thêm -4



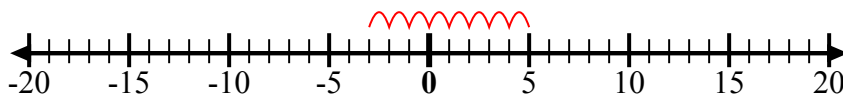
3.  $-5 + -4 = -9$

4) Bắt đầu từ 0  
và thêm 8



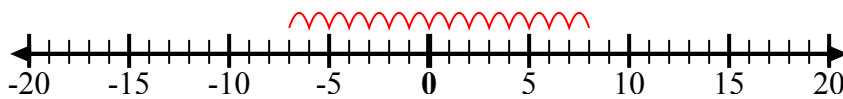
4.  $0 + 8 = 8$

5) Bắt đầu từ 5  
và thêm -8



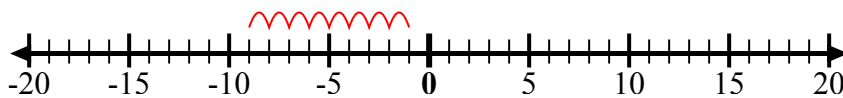
5.  $5 + -8 = -3$

6) Bắt đầu từ -7  
và thêm 15



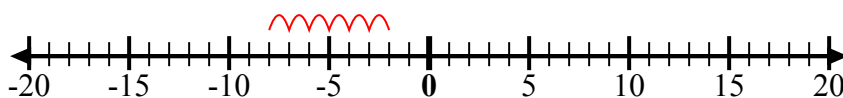
6.  $-7 + 15 = 8$

7) Bắt đầu từ -9  
và thêm 8



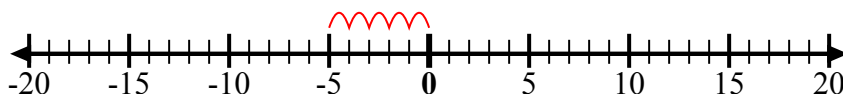
7.  $-9 + 8 = -1$

8) Bắt đầu từ -2  
và thêm -6



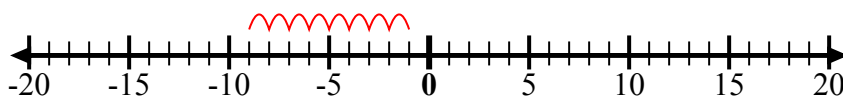
8.  $-2 + -6 = -8$

9) Bắt đầu từ -5  
và thêm 5



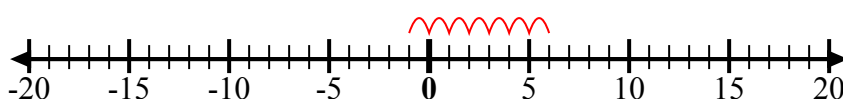
9.  $-5 + 5 = 0$

10) Bắt đầu từ -1  
và thêm -8



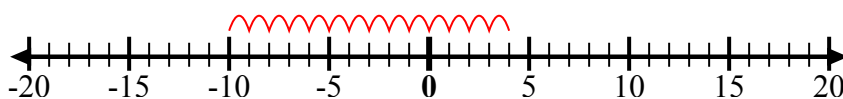
10.  $-1 + -8 = -9$

11) Bắt đầu từ -1  
và thêm 7



11.  $-1 + 7 = 6$

12) Bắt đầu từ -10  
và thêm 14



12.  $-10 + 14 = 4$

**Câu trả lời**