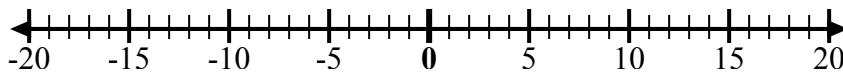




Sử dụng các dãy số để hiển thị từng biểu thức và giải.

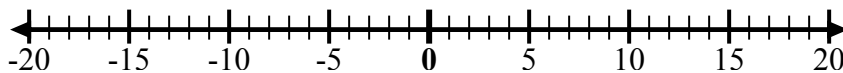
**Câu trả lời**

Vd) Bắt đầu từ -4  
và thêm 8



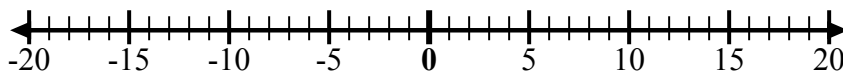
Vd.  $-4 + 8 = 4$

1) Bắt đầu từ -3  
và thêm 10



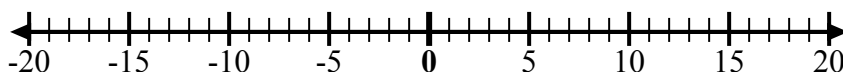
1. \_\_\_\_\_

2) Bắt đầu từ 2  
và thêm -12



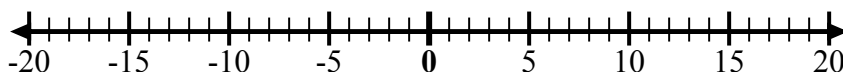
2. \_\_\_\_\_

3) Bắt đầu từ -5  
và thêm 3



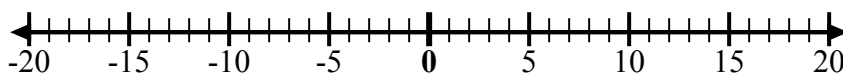
3. \_\_\_\_\_

4) Bắt đầu từ -7  
và thêm 5



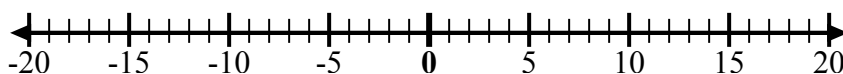
4. \_\_\_\_\_

5) Bắt đầu từ -3  
và thêm -3



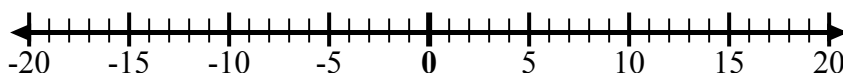
5. \_\_\_\_\_

6) Bắt đầu từ -1  
và thêm -9



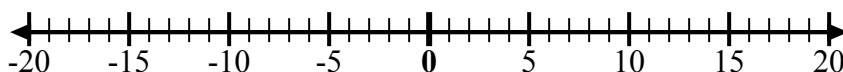
6. \_\_\_\_\_

7) Bắt đầu từ 1  
và thêm -10



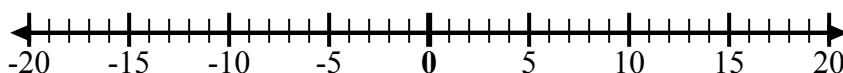
7. \_\_\_\_\_

8) Bắt đầu từ -6  
và thêm -2



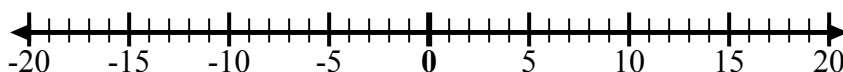
8. \_\_\_\_\_

9) Bắt đầu từ -8  
và thêm 10



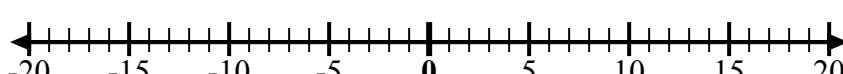
9. \_\_\_\_\_

10) Bắt đầu từ 0  
và thêm -10



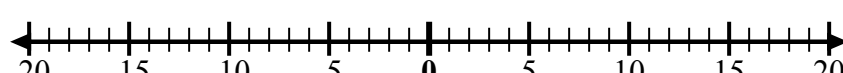
10. \_\_\_\_\_

11) Bắt đầu từ -8  
và thêm -2



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

12) Bắt đầu từ 5  
và thêm -13

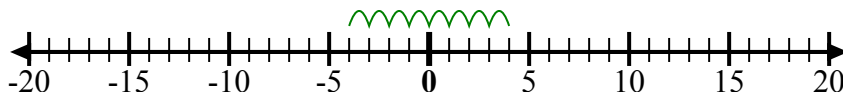


12. \_\_\_\_\_

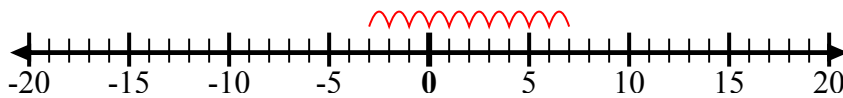


Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

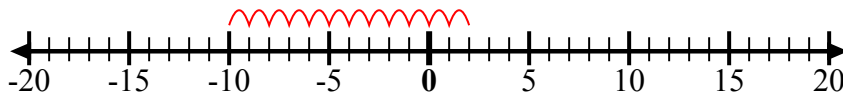
Vd) Bắt đầu từ -4  
và thêm 8



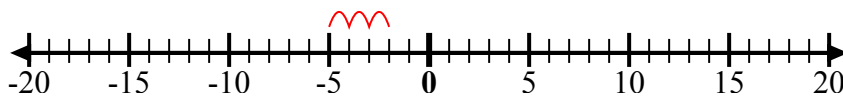
1) Bắt đầu từ -3  
và thêm 10



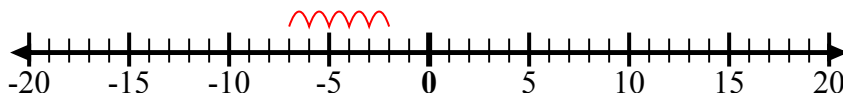
2) Bắt đầu từ 2  
và thêm -12



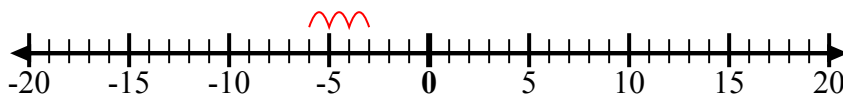
3) Bắt đầu từ -5  
và thêm 3



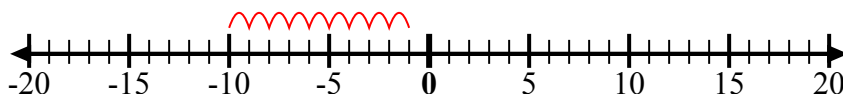
4) Bắt đầu từ -7  
và thêm 5



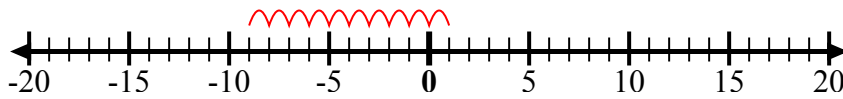
5) Bắt đầu từ -3  
và thêm -3



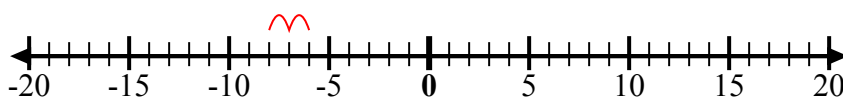
6) Bắt đầu từ -1  
và thêm -9



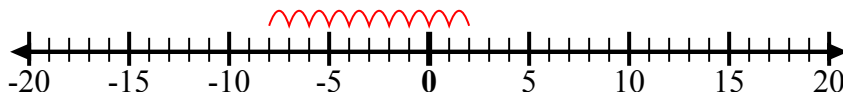
7) Bắt đầu từ 1  
và thêm -10



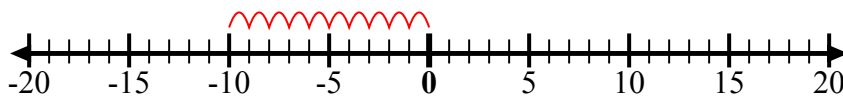
8) Bắt đầu từ -6  
và thêm -2



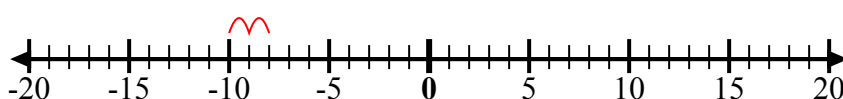
9) Bắt đầu từ -8  
và thêm 10



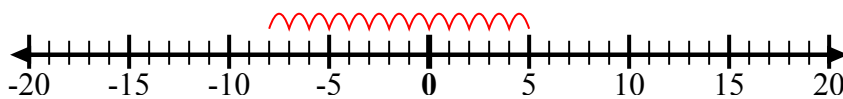
10) Bắt đầu từ 0  
và thêm -10



11) Bắt đầu từ -8  
và thêm -2



12) Bắt đầu từ 5  
và thêm -13



**Câu trả lời**

Vd.  $-4 + 8 = 4$

1.  $-3 + 10 = 7$

2.  $2 + -12 = -10$

3.  $-5 + 3 = -2$

4.  $-7 + 5 = -2$

5.  $-3 + -3 = -6$

6.  $-1 + -9 = -10$

7.  $1 + -10 = -9$

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

9.  $-8 + 10 = 2$

10.  $0 + -10 = -10$

11.  $-8 + -2 = -10$

12.  $5 + -13 = -8$