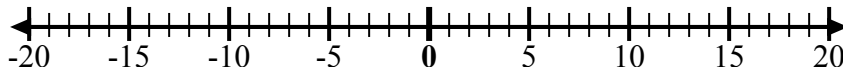




Sử dụng các dãy số để hiện thị từng biểu thức và giải.

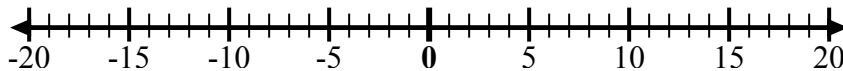
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ -8
và thêm 18



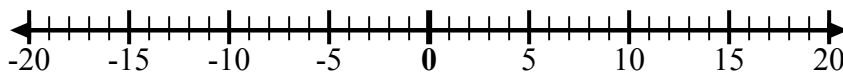
Vd. $-8 + 18 = 10$

1) Bắt đầu từ -6
và thêm 3



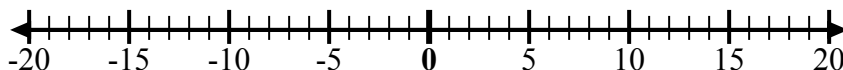
1. _____

2) Bắt đầu từ -4
và thêm -6



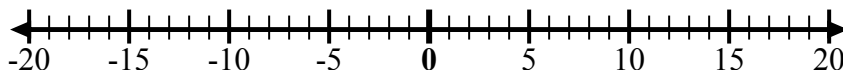
2. _____

3) Bắt đầu từ -1
và thêm -8



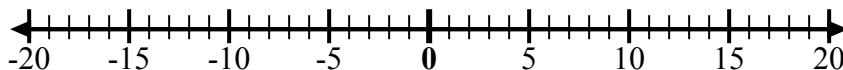
3. _____

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



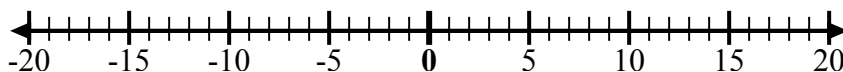
4. _____

5) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



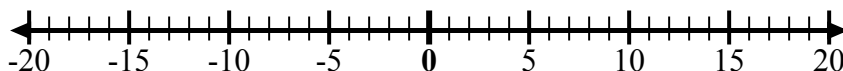
5. _____

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 12



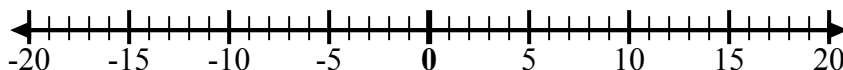
6. _____

7) Bắt đầu từ 2
và thêm -10



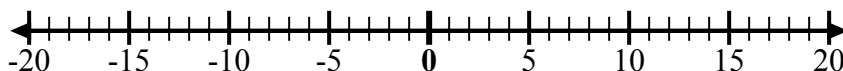
7. _____

8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



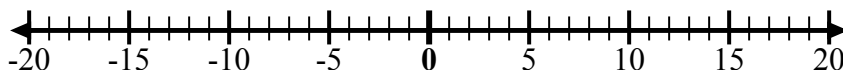
8. _____

9) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



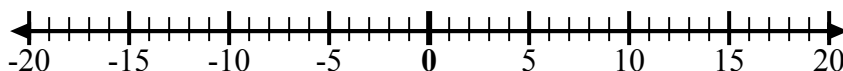
9. _____

10) Bắt đầu từ 3
và thêm -10



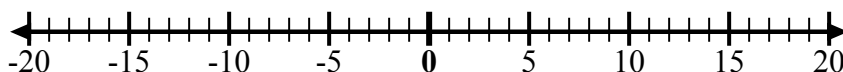
10. _____

11) Bắt đầu từ -4
và thêm -2



11. _____

12) Bắt đầu từ -10
và thêm 6

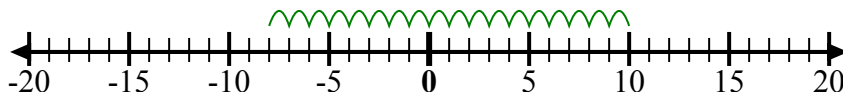


12. _____



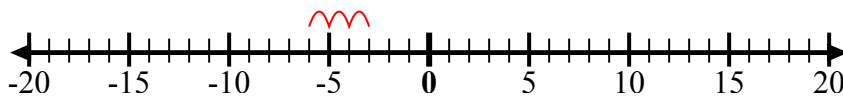
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ -8
và thêm 18



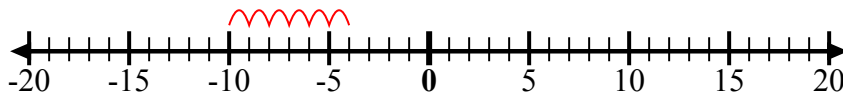
Vd. $-8 + 18 = 10$

1) Bắt đầu từ -6
và thêm 3



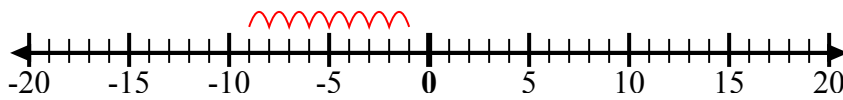
1. $-6 + 3 = -3$

2) Bắt đầu từ -4
và thêm -6



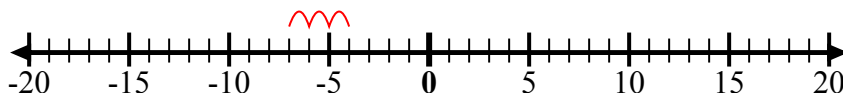
2. $-4 + -6 = -10$

3) Bắt đầu từ -1
và thêm -8



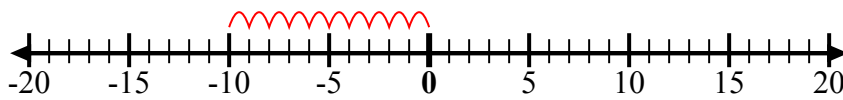
3. $-1 + -8 = -9$

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



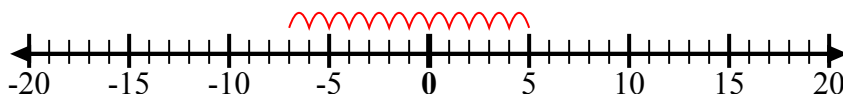
4. $-4 + -3 = -7$

5) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



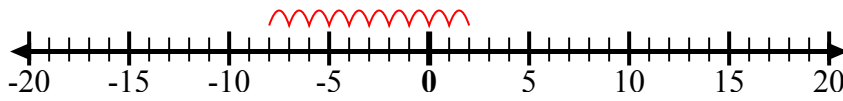
5. $0 + -10 = -10$

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 12



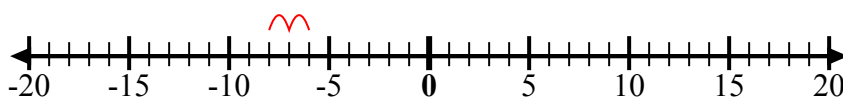
6. $-7 + 12 = 5$

7) Bắt đầu từ 2
và thêm -10



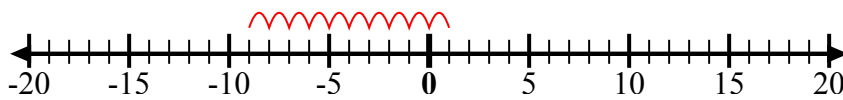
7. $2 + -10 = -8$

8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



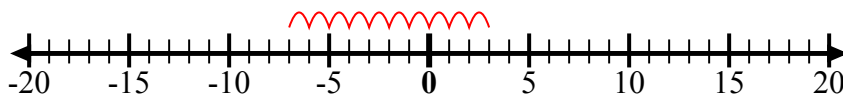
8. $-6 + -2 = -8$

9) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



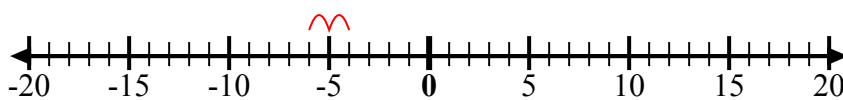
9. $1 + -10 = -9$

10) Bắt đầu từ 3
và thêm -10



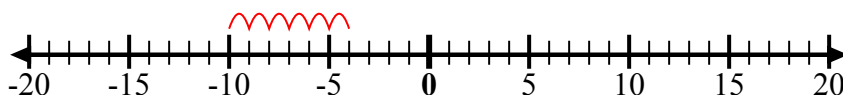
10. $3 + -10 = -7$

11) Bắt đầu từ -4
và thêm -2



11. $-4 + -2 = -6$

12) Bắt đầu từ -10
và thêm 6



12. $-10 + 6 = -4$

Câu trả lời