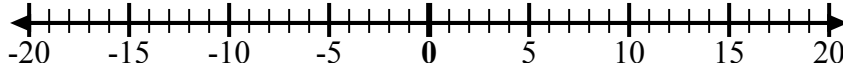




Sử dụng các dãy số để hiển thị từng biểu thức và giải.

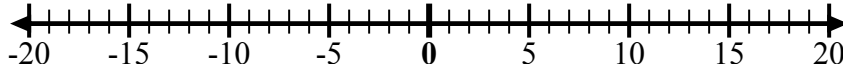
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ 4
và thêm -8



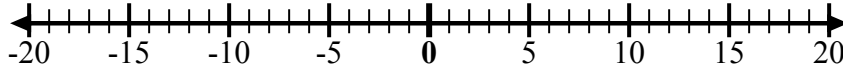
Vd. $4 + -8 = -4$

1) Bắt đầu từ -9
và thêm 5



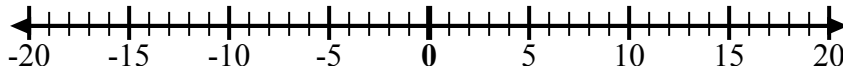
1. _____

2) Bắt đầu từ -6
và thêm -4



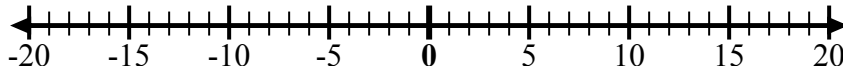
2. _____

3) Bắt đầu từ -5
và thêm 4



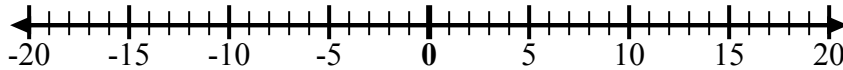
3. _____

4) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



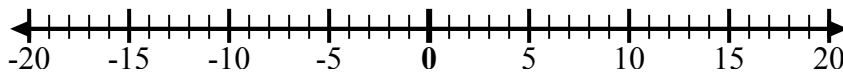
4. _____

5) Bắt đầu từ 9
và thêm -12



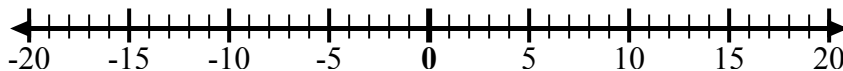
5. _____

6) Bắt đầu từ 7
và thêm -3



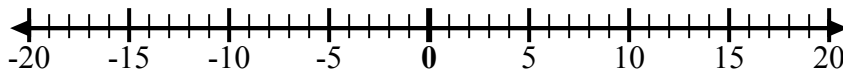
6. _____

7) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



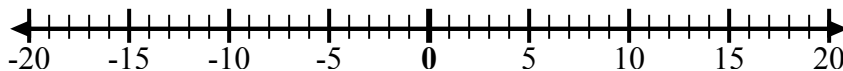
7. _____

8) Bắt đầu từ -2
và thêm -3



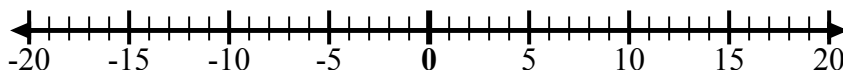
8. _____

9) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



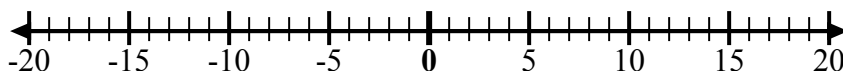
9. _____

10) Bắt đầu từ -5
và thêm 2



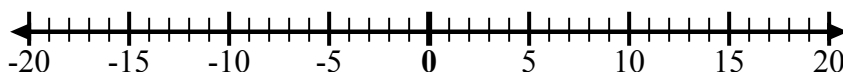
10. _____

11) Bắt đầu từ -10
và thêm 6



11. _____

12) Bắt đầu từ -4
và thêm 8

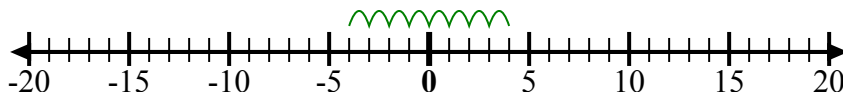


12. _____



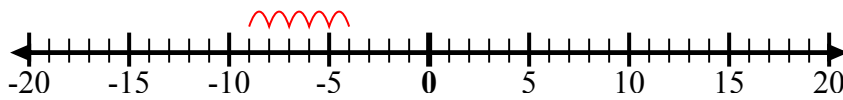
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 4
và thêm -8



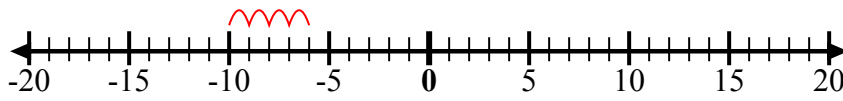
Vd. $4 + -8 = -4$

1) Bắt đầu từ -9
và thêm 5



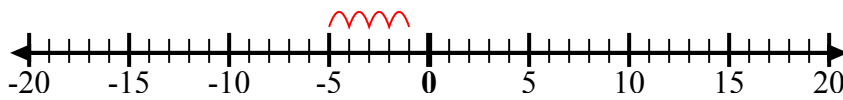
1. $-9 + 5 = -4$

2) Bắt đầu từ -6
và thêm -4



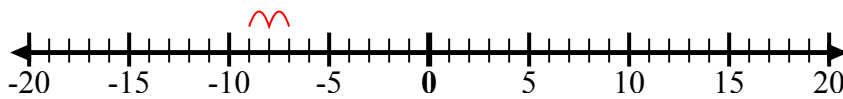
2. $-6 + -4 = -10$

3) Bắt đầu từ -5
và thêm 4



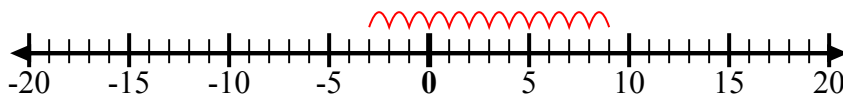
3. $-5 + 4 = -1$

4) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



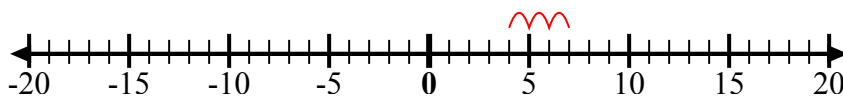
4. $-7 + -2 = -9$

5) Bắt đầu từ 9
và thêm -12



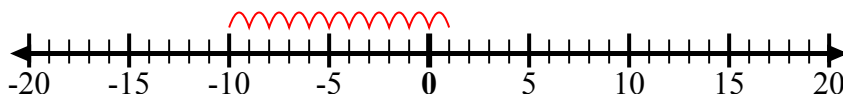
5. $9 + -12 = -3$

6) Bắt đầu từ 7
và thêm -3



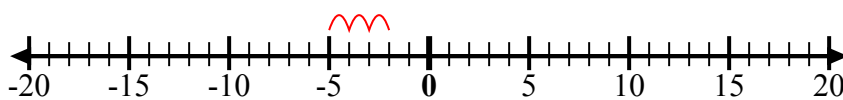
6. $7 + -3 = 4$

7) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



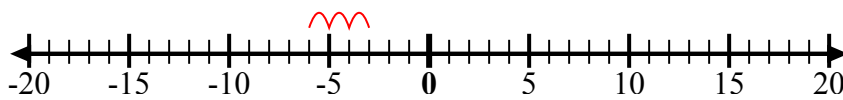
7. $1 + -11 = -10$

8) Bắt đầu từ -2
và thêm -3



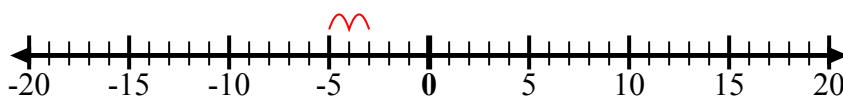
8. $-2 + -3 = -5$

9) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



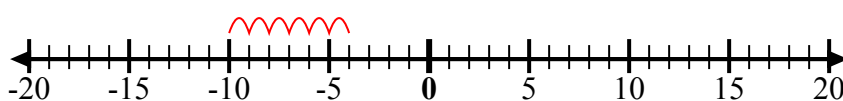
9. $-3 + -3 = -6$

10) Bắt đầu từ -5
và thêm 2



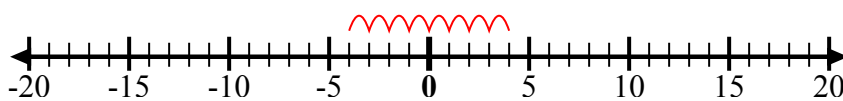
10. $-5 + 2 = -3$

11) Bắt đầu từ -10
và thêm 6



11. $-10 + 6 = -4$

12) Bắt đầu từ -4
và thêm 8



12. $-4 + 8 = 4$

Câu trả lời