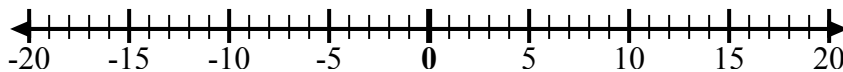




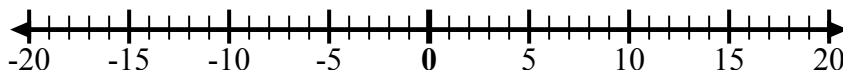
Sử dụng các dãy số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 7
và thêm -12



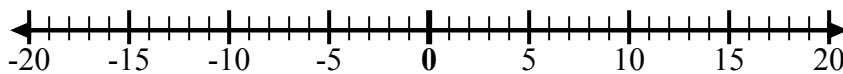
Vd. $7 + -12 = -5$

1) Bắt đầu từ -2
và thêm 5



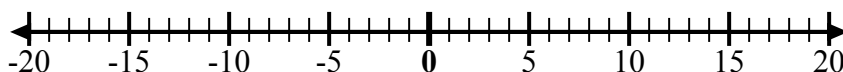
1. _____

2) Bắt đầu từ 8
và thêm -13



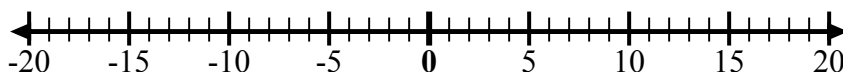
2. _____

3) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



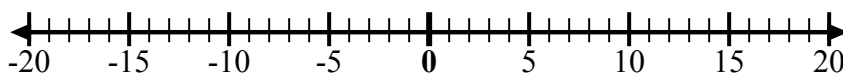
3. _____

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



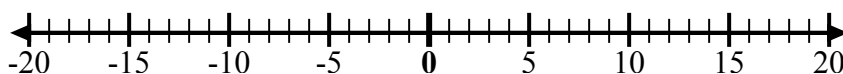
4. _____

5) Bắt đầu từ -3
và thêm -2



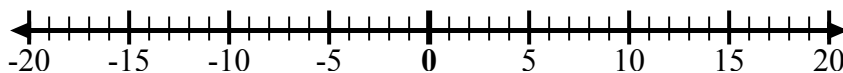
5. _____

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 5



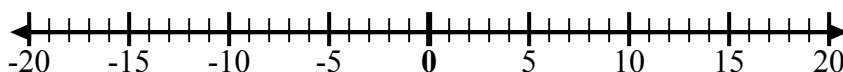
6. _____

7) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



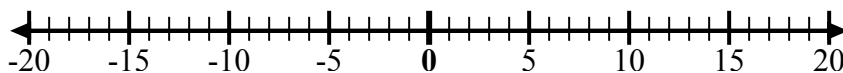
7. _____

8) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



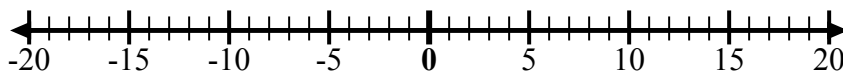
8. _____

9) Bắt đầu từ -7
và thêm 8



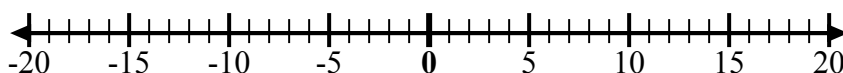
9. _____

10) Bắt đầu từ 1
và thêm -9



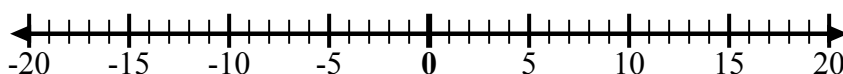
10. _____

11) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



11. _____

12) Bắt đầu từ 2
và thêm -11



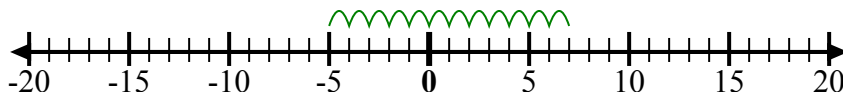
12. _____

Câu trả lời



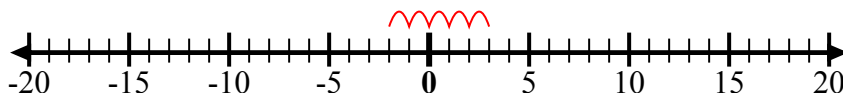
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 7
và thêm -12



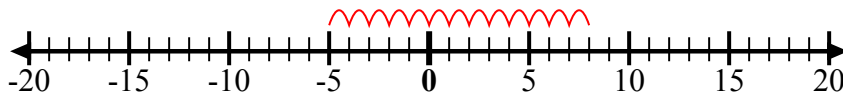
Vd. $7 + -12 = -5$

1) Bắt đầu từ -2
và thêm 5



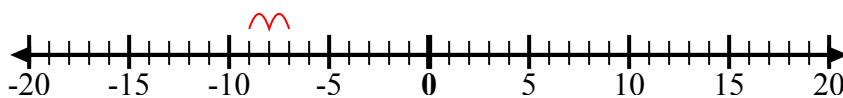
1. $-2 + 5 = 3$

2) Bắt đầu từ 8
và thêm -13



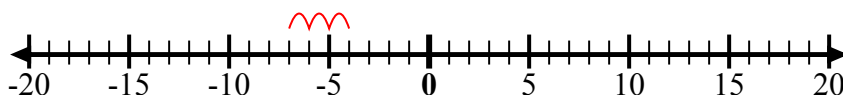
2. $8 + -13 = -5$

3) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



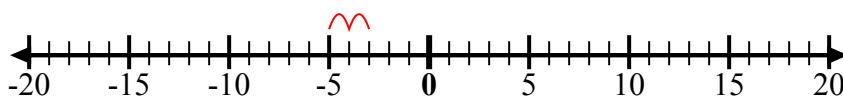
3. $-7 + -2 = -9$

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



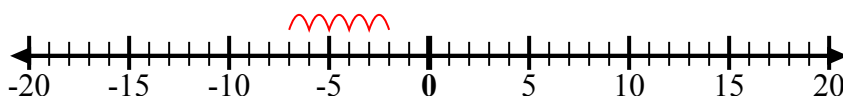
4. $-4 + -3 = -7$

5) Bắt đầu từ -3
và thêm -2



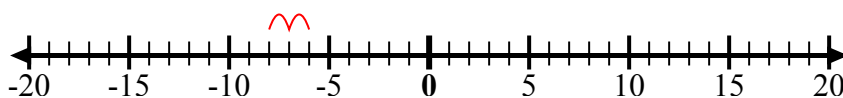
5. $-3 + -2 = -5$

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 5



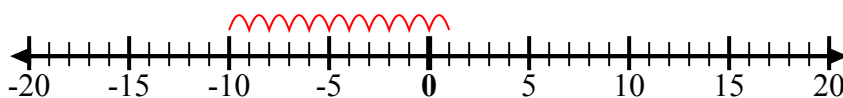
6. $-7 + 5 = -2$

7) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



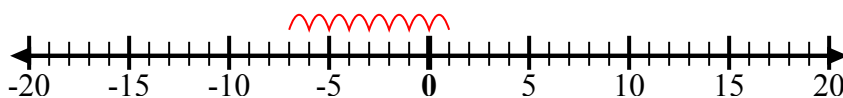
7. $-6 + -2 = -8$

8) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



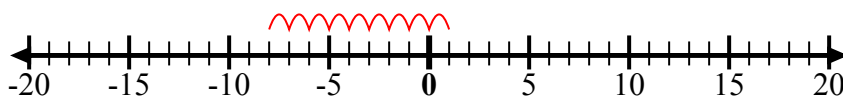
8. $1 + -11 = -10$

9) Bắt đầu từ -7
và thêm 8



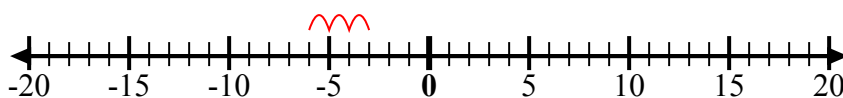
9. $-7 + 8 = 1$

10) Bắt đầu từ 1
và thêm -9



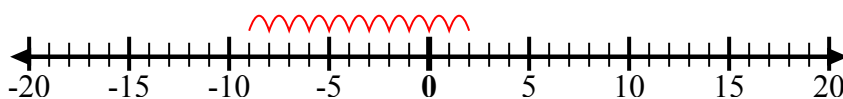
10. $1 + -9 = -8$

11) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



11. $-3 + -3 = -6$

12) Bắt đầu từ 2
và thêm -11



12. $2 + -11 = -9$

Câu trả lời