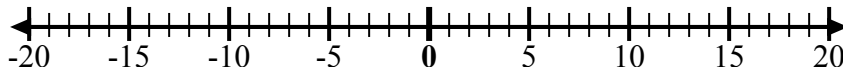




Sử dụng các dãy số để hiển thị từng biểu thức và giải.

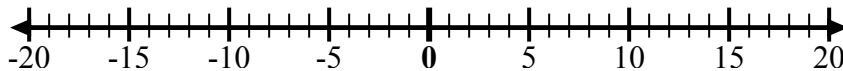
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ -8
và thêm 18



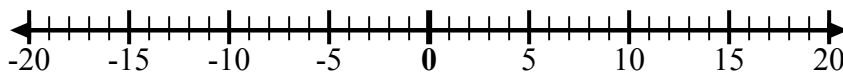
Vd. $-8 + 18 = 10$

1) Bắt đầu từ -6
và thêm 3



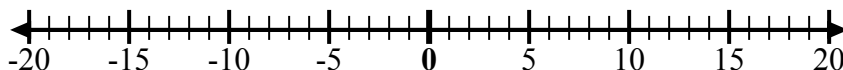
1. _____

2) Bắt đầu từ -4
và thêm -6



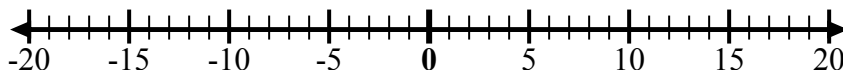
2. _____

3) Bắt đầu từ -1
và thêm -8



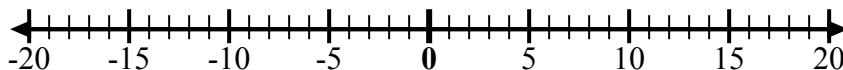
3. _____

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



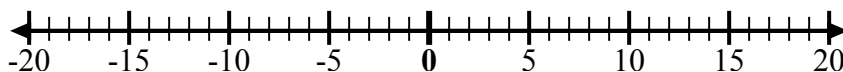
4. _____

5) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



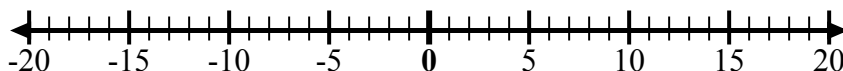
5. _____

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 12



6. _____

7) Bắt đầu từ 2
và thêm -10



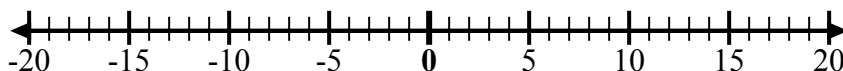
7. _____

8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



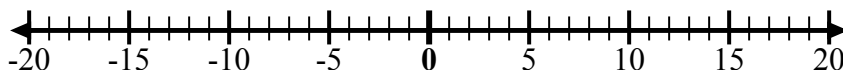
8. _____

9) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



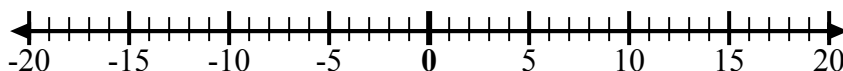
9. _____

10) Bắt đầu từ 3
và thêm -10



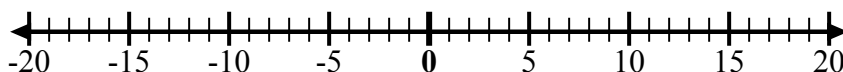
10. _____

11) Bắt đầu từ -4
và thêm -2



11. _____

12) Bắt đầu từ -10
và thêm 6

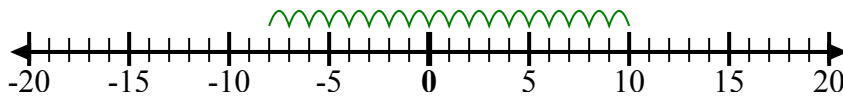


12. _____



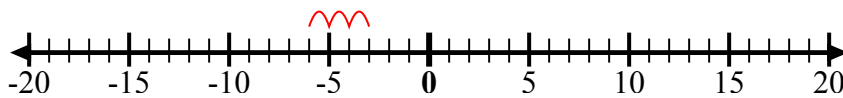
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ -8
và thêm 18



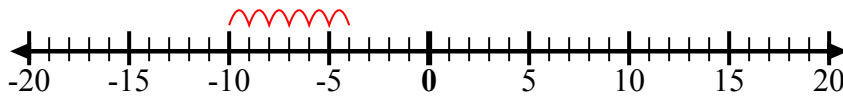
Vd. $-8 + 18 = 10$

1) Bắt đầu từ -6
và thêm 3



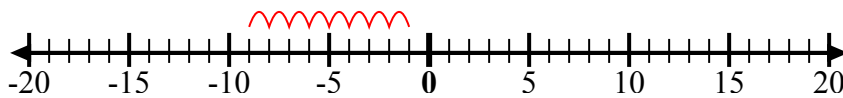
1. $-6 + 3 = -3$

2) Bắt đầu từ -4
và thêm -6



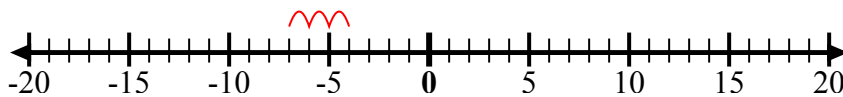
2. $-4 + -6 = -10$

3) Bắt đầu từ -1
và thêm -8



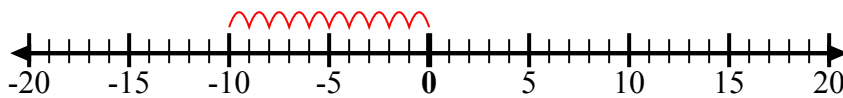
3. $-1 + -8 = -9$

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



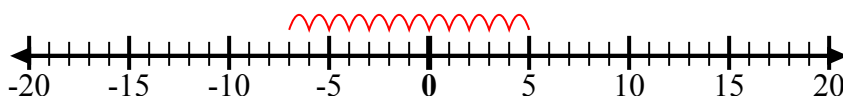
4. $-4 + -3 = -7$

5) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



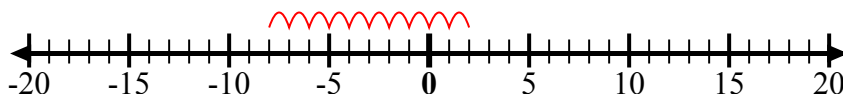
5. $0 + -10 = -10$

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 12



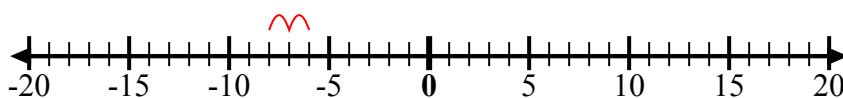
6. $-7 + 12 = 5$

7) Bắt đầu từ 2
và thêm -10



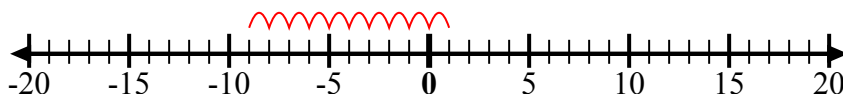
7. $2 + -10 = -8$

8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



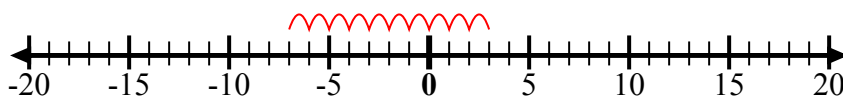
8. $-6 + -2 = -8$

9) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



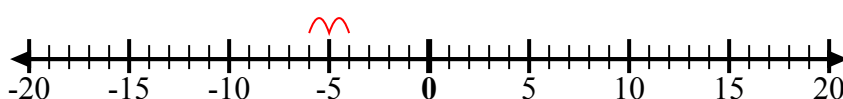
9. $1 + -10 = -9$

10) Bắt đầu từ 3
và thêm -10



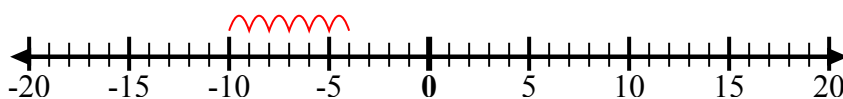
10. $3 + -10 = -7$

11) Bắt đầu từ -4
và thêm -2



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

12) Bắt đầu từ -10
và thêm 6



12. $-10 + 6 = -4$

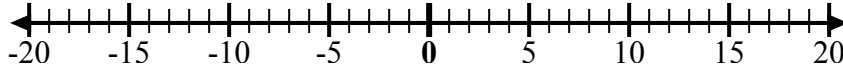
Câu trả lời



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

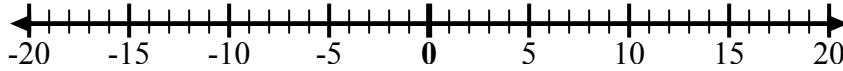
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ 4
và thêm -8



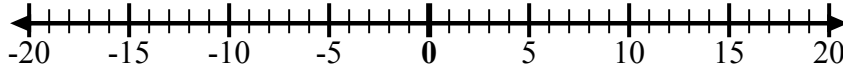
Vd. $4 + -8 = -4$

1) Bắt đầu từ -9
và thêm 5



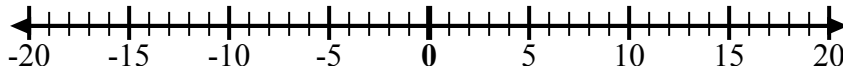
1. _____

2) Bắt đầu từ -6
và thêm -4



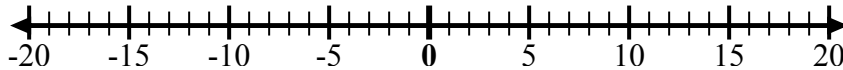
2. _____

3) Bắt đầu từ -5
và thêm 4



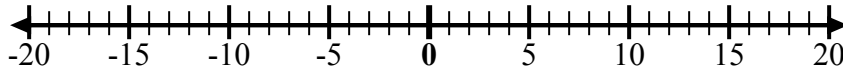
3. _____

4) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



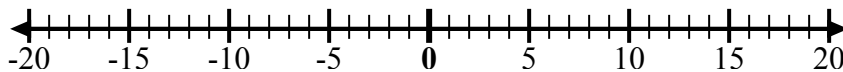
4. _____

5) Bắt đầu từ 9
và thêm -12



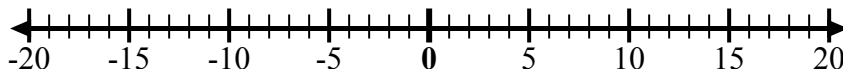
5. _____

6) Bắt đầu từ 7
và thêm -3



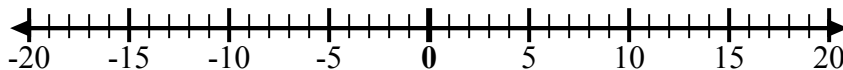
6. _____

7) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



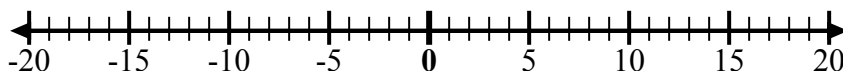
7. _____

8) Bắt đầu từ -2
và thêm -3



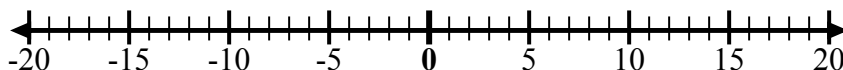
8. _____

9) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



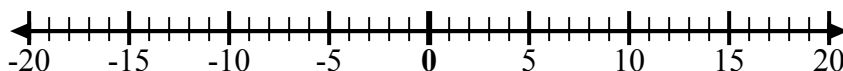
9. _____

10) Bắt đầu từ -5
và thêm 2



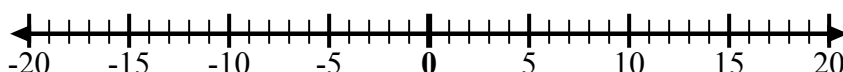
10. _____

11) Bắt đầu từ -10
và thêm 6



11. _____

12) Bắt đầu từ -4
và thêm 8

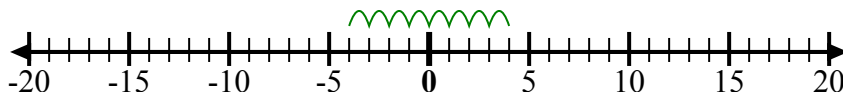


12. _____



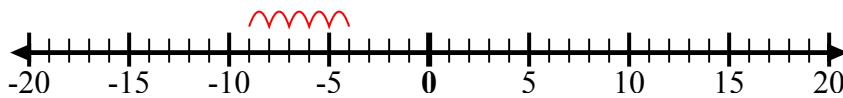
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 4
và thêm -8



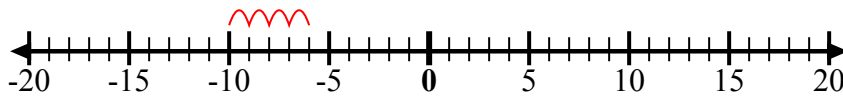
Vd. $4 + -8 = -4$

1) Bắt đầu từ -9
và thêm 5



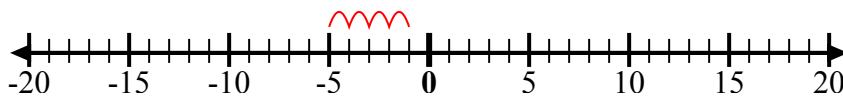
1. $-9 + 5 = -4$

2) Bắt đầu từ -6
và thêm -4



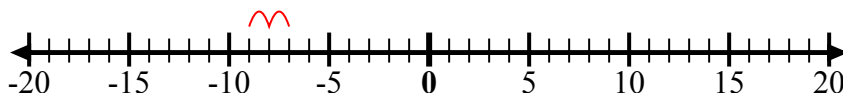
2. $-6 + -4 = -10$

3) Bắt đầu từ -5
và thêm 4



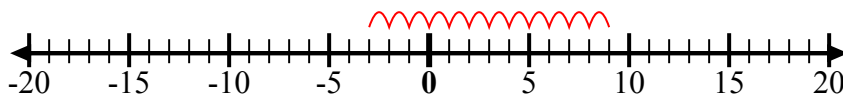
3. $-5 + 4 = -1$

4) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



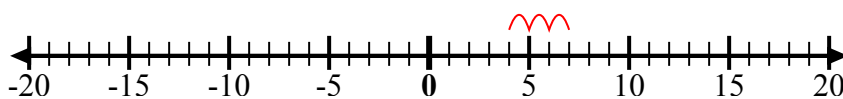
4. $-7 + -2 = -9$

5) Bắt đầu từ 9
và thêm -12



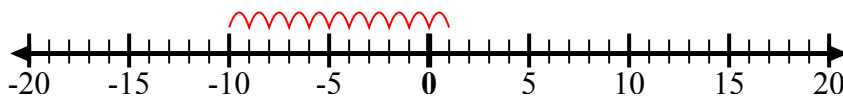
5. $9 + -12 = -3$

6) Bắt đầu từ 7
và thêm -3



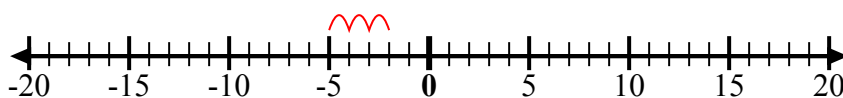
6. $7 + -3 = 4$

7) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



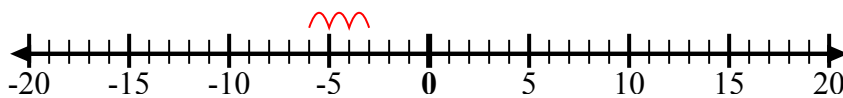
7. $1 + -11 = -10$

8) Bắt đầu từ -2
và thêm -3



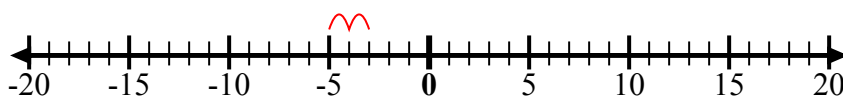
8. $-2 + -3 = -5$

9) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



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

10) Bắt đầu từ -5
và thêm 2



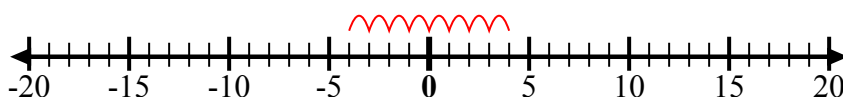
10. $-5 + 2 = -3$

11) Bắt đầu từ -10
và thêm 6



11. $-10 + 6 = -4$

12) Bắt đầu từ -4
và thêm 8



12. $-4 + 8 = 4$

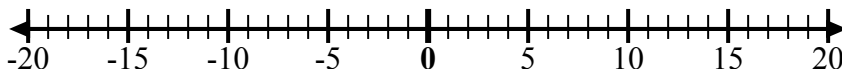
Câu trả lời



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

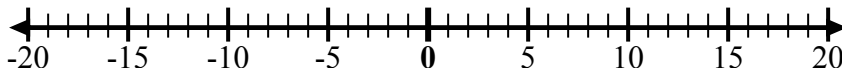
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ -4
và thêm 8



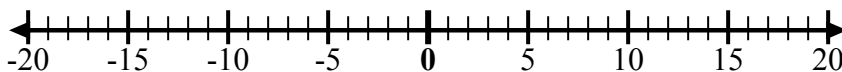
Vd. $-4 + 8 = 4$

1) Bắt đầu từ -3
và thêm 10



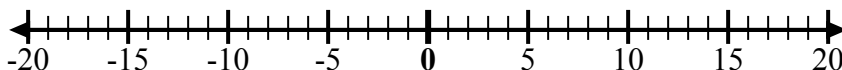
1. _____

2) Bắt đầu từ 2
và thêm -12



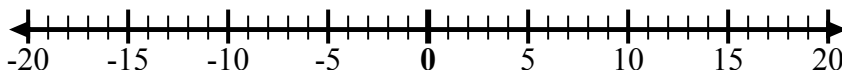
2. _____

3) Bắt đầu từ -5
và thêm 3



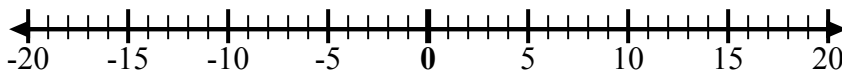
3. _____

4) Bắt đầu từ -7
và thêm 5



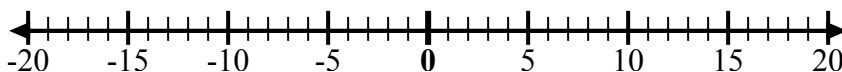
4. _____

5) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



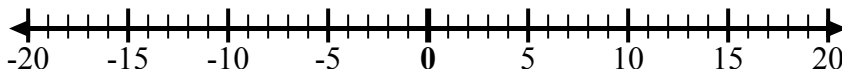
5. _____

6) Bắt đầu từ -1
và thêm -9



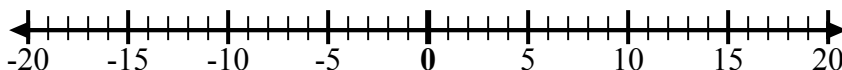
6. _____

7) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



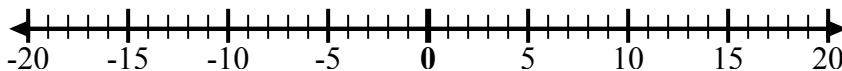
7. _____

8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



8. _____

9) Bắt đầu từ -8
và thêm 10



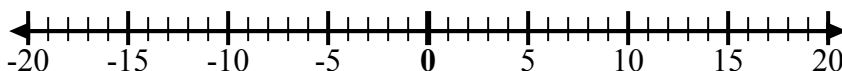
9. _____

10) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



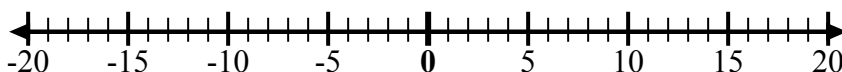
10. _____

11) Bắt đầu từ -8
và thêm -2



11. _____

12) Bắt đầu từ 5
và thêm -13

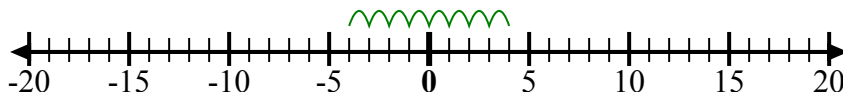


12. _____



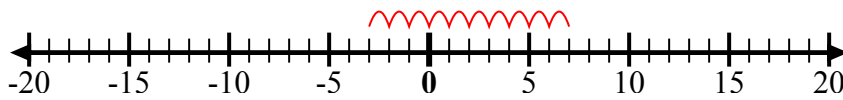
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ -4
và thêm 8



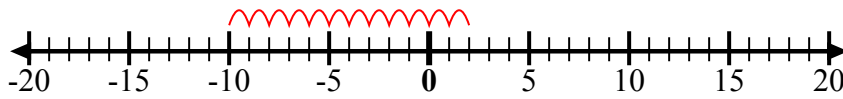
Vd. $-4 + 8 = 4$

1) Bắt đầu từ -3
và thêm 10



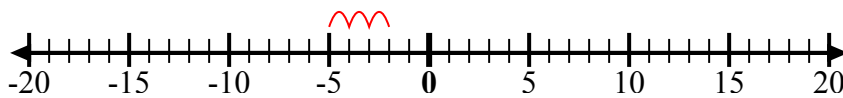
1. $-3 + 10 = 7$

2) Bắt đầu từ 2
và thêm -12



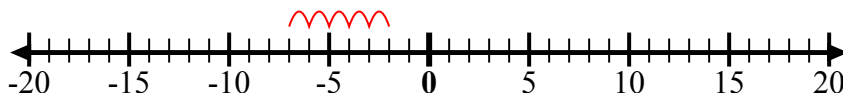
2. $2 + -12 = -10$

3) Bắt đầu từ -5
và thêm 3



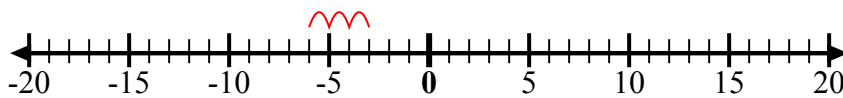
3. $-5 + 3 = -2$

4) Bắt đầu từ -7
và thêm 5



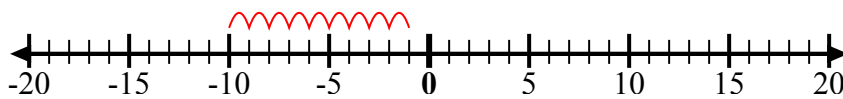
4. $-7 + 5 = -2$

5) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



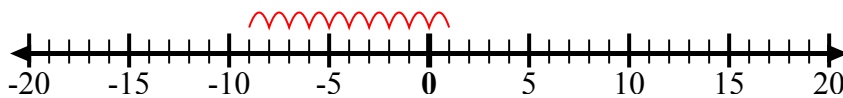
5. $-3 + -3 = -6$

6) Bắt đầu từ -1
và thêm -9



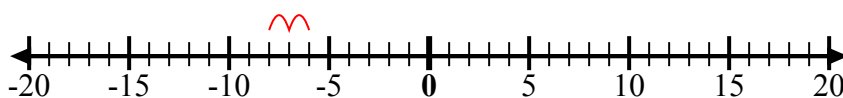
6. $-1 + -9 = -10$

7) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



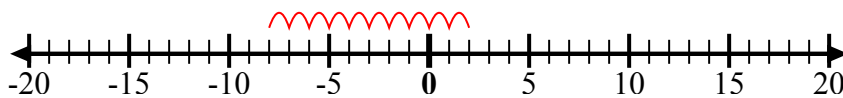
7. $1 + -10 = -9$

8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



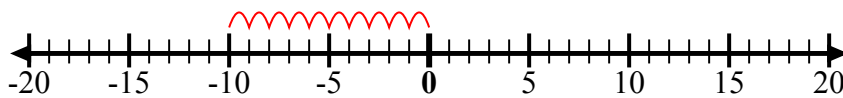
8. $-6 + -2 = -8$

9) Bắt đầu từ -8
và thêm 10



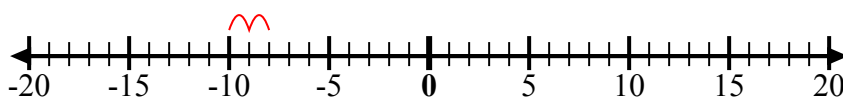
9. $-8 + 10 = 2$

10) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



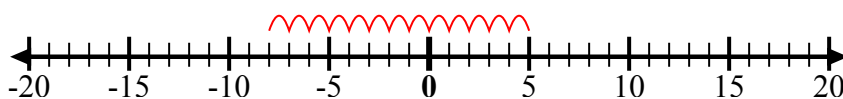
10. $0 + -10 = -10$

11) Bắt đầu từ -8
và thêm -2



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

12) Bắt đầu từ 5
và thêm -13



12. $5 + -13 = -8$

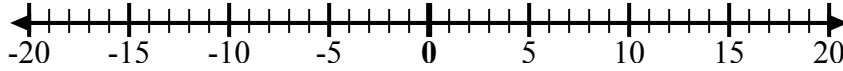
Câu trả lời



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

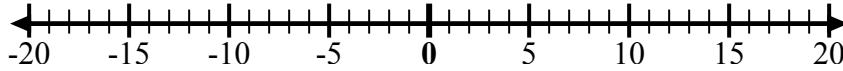
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ -2
và thêm -8



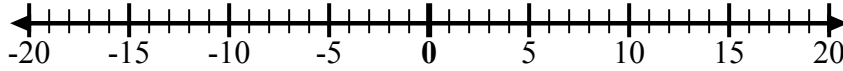
Vd. $-2 + -8 = -10$

1) Bắt đầu từ 8
và thêm -18



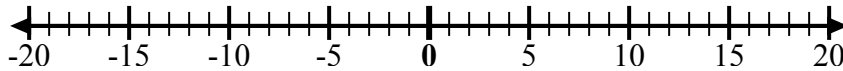
1. _____

2) Bắt đầu từ 4
và thêm -11



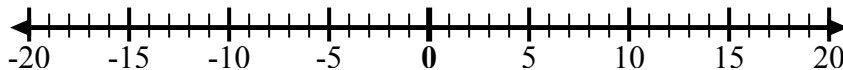
2. _____

3) Bắt đầu từ -5
và thêm -5



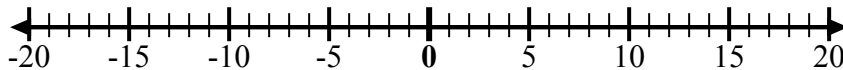
3. _____

4) Bắt đầu từ -8
và thêm 5



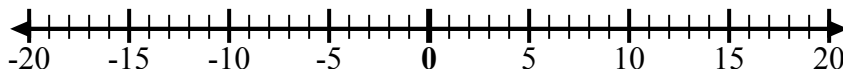
4. _____

5) Bắt đầu từ -6
và thêm 3



5. _____

6) Bắt đầu từ -1
và thêm -7



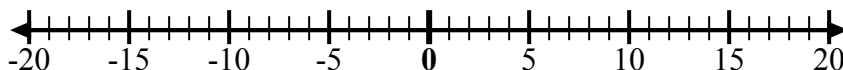
6. _____

7) Bắt đầu từ -2
và thêm -6



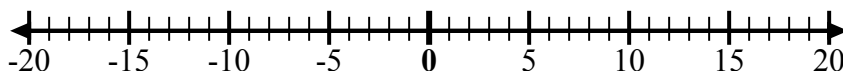
7. _____

8) Bắt đầu từ -3
và thêm 12



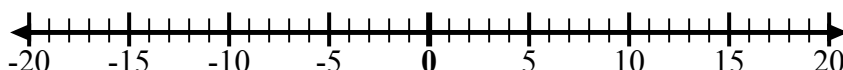
8. _____

9) Bắt đầu từ -1
và thêm 11



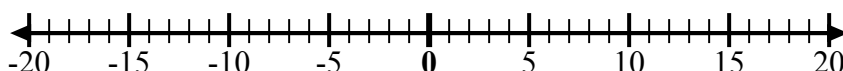
9. _____

10) Bắt đầu từ 2
và thêm -9



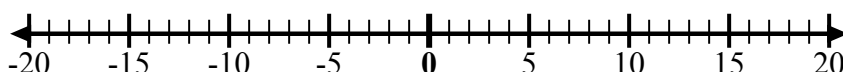
10. _____

11) Bắt đầu từ -3
và thêm 13



11. _____

12) Bắt đầu từ 10
và thêm -12

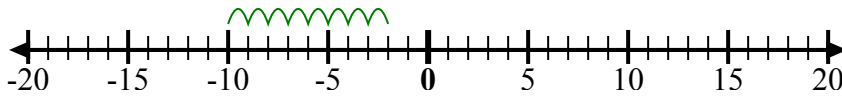


12. _____

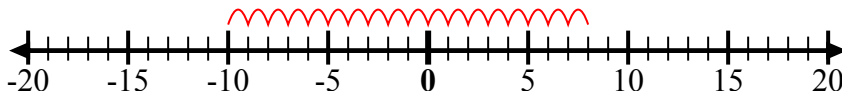


Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

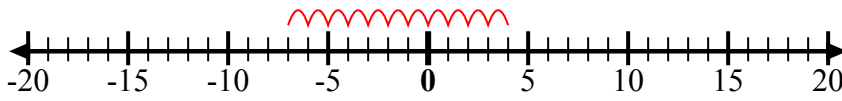
Vd) Bắt đầu từ -2
và thêm -8



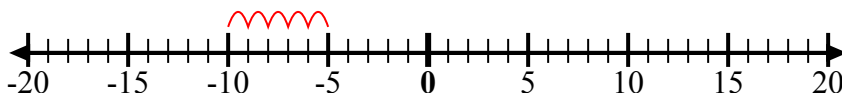
1) Bắt đầu từ 8
và thêm -18



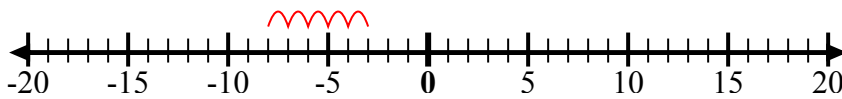
2) Bắt đầu từ 4
và thêm -11



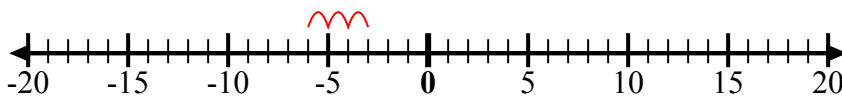
3) Bắt đầu từ -5
và thêm -5



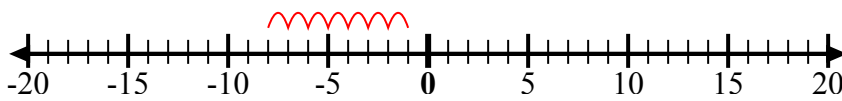
4) Bắt đầu từ -8
và thêm 5



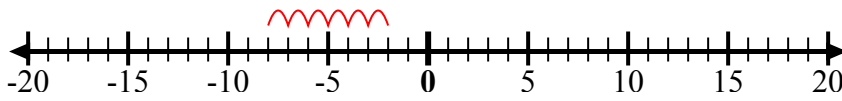
5) Bắt đầu từ -6
và thêm 3



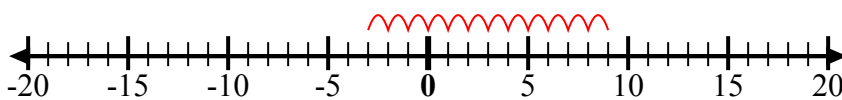
6) Bắt đầu từ -1
và thêm -7



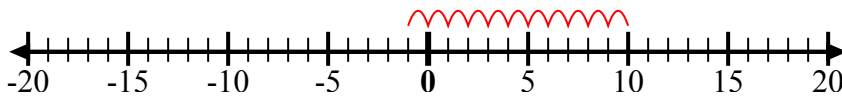
7) Bắt đầu từ -2
và thêm -6



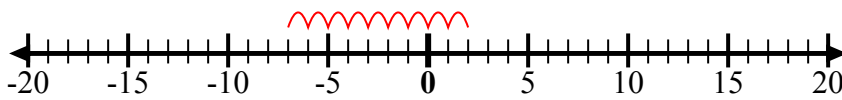
8) Bắt đầu từ -3
và thêm 12



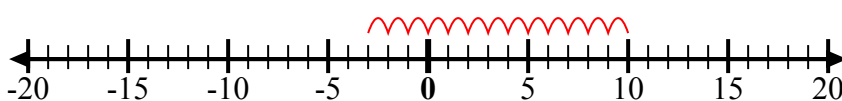
9) Bắt đầu từ -1
và thêm 11



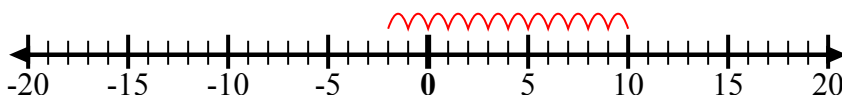
10) Bắt đầu từ 2
và thêm -9



11) Bắt đầu từ -3
và thêm 13



12) Bắt đầu từ 10
và thêm -12



Câu trả lời

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

1. $8 + -18 = -10$

2. $4 + -11 = -7$

3. $-5 + -5 = -10$

4. $-8 + 5 = -3$

5. $-6 + 3 = -3$

6. $-1 + -7 = -8$

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

8. $-3 + 12 = 9$

9. $-1 + 11 = 10$

10. $2 + -9 = -7$

11. $-3 + 13 = 10$

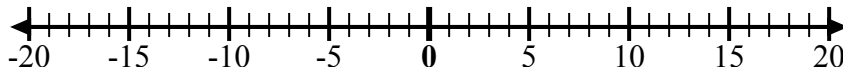
12. $10 + -12 = -2$



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

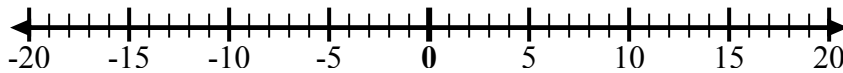
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ 0
và thêm -2



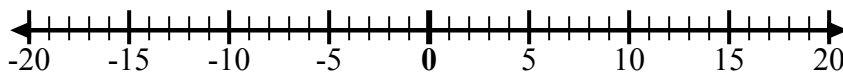
Vd. $0 + -2 = -2$

1) Bắt đầu từ 0
và thêm -5



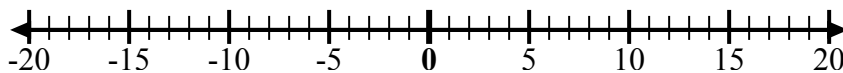
1. _____

2) Bắt đầu từ 0
và thêm 7



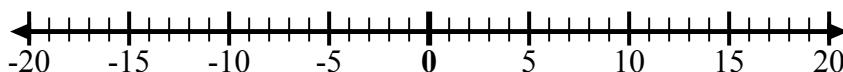
2. _____

3) Bắt đầu từ -6
và thêm 12



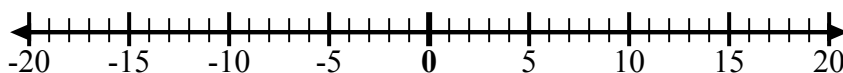
3. _____

4) Bắt đầu từ -2
và thêm -2



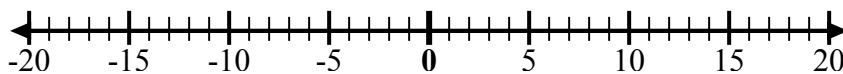
4. _____

5) Bắt đầu từ 2
và thêm -8



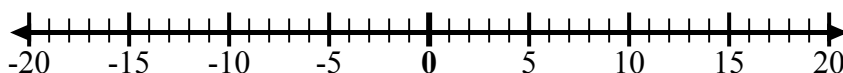
5. _____

6) Bắt đầu từ 3
và thêm -11



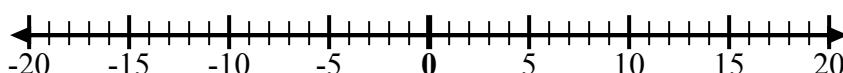
6. _____

7) Bắt đầu từ -7
và thêm 16



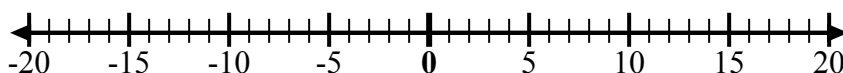
7. _____

8) Bắt đầu từ -9
và thêm 7



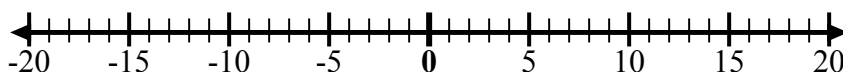
8. _____

9) Bắt đầu từ -8
và thêm 3



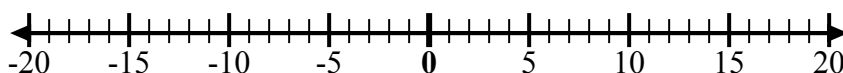
9. _____

10) Bắt đầu từ 5
và thêm -15



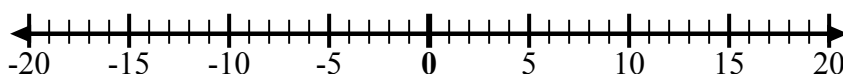
10. _____

11) Bắt đầu từ -8
và thêm 4



11. _____

12) Bắt đầu từ 5
và thêm -6

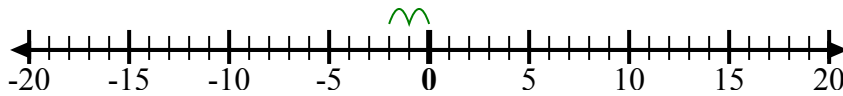


12. _____



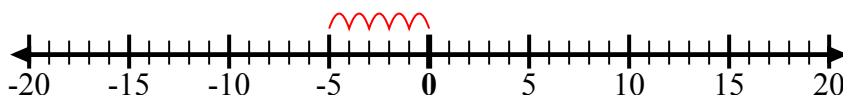
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 0
và thêm -2



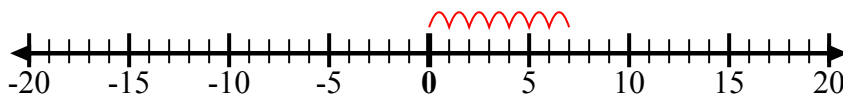
Vd. $0 + -2 = -2$

1) Bắt đầu từ 0
và thêm -5



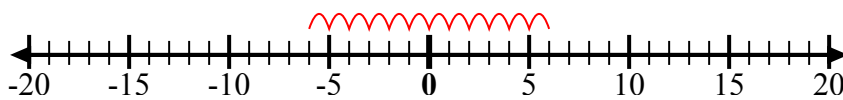
1. $0 + -5 = -5$

2) Bắt đầu từ 0
và thêm 7



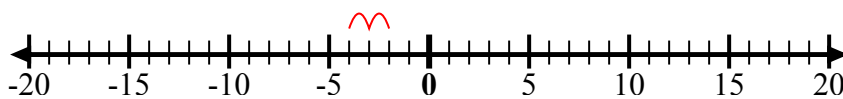
2. $0 + 7 = 7$

3) Bắt đầu từ -6
và thêm 12



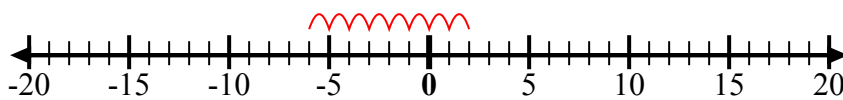
3. $-6 + 12 = 6$

4) Bắt đầu từ -2
và thêm -2



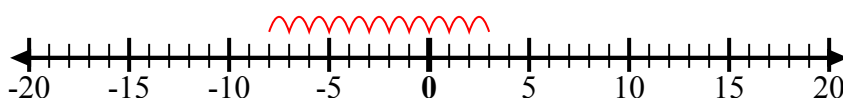
4. $-2 + -2 = -4$

5) Bắt đầu từ 2
và thêm -8



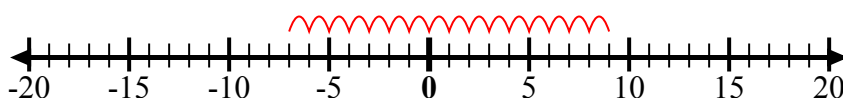
5. $2 + -8 = -6$

6) Bắt đầu từ 3
và thêm -11



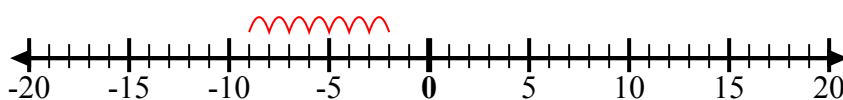
6. $3 + -11 = -8$

7) Bắt đầu từ -7
và thêm 16



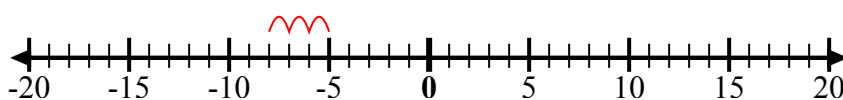
7. $-7 + 16 = 9$

8) Bắt đầu từ -9
và thêm 7



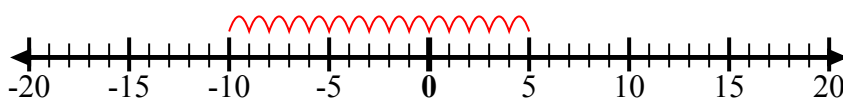
8. $-9 + 7 = -2$

9) Bắt đầu từ -8
và thêm 3



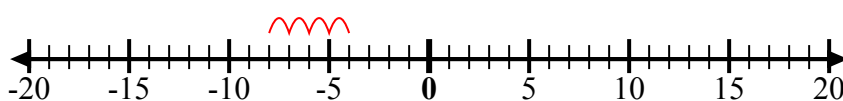
9. $-8 + 3 = -5$

10) Bắt đầu từ 5
và thêm -15



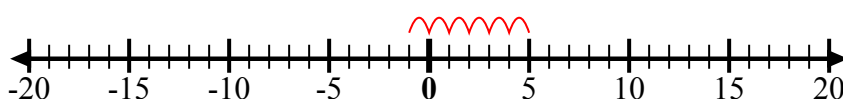
10. $5 + -15 = -10$

11) Bắt đầu từ -8
và thêm 4



11. $-8 + 4 = -4$

12) Bắt đầu từ 5
và thêm -6



12. $5 + -6 = -1$

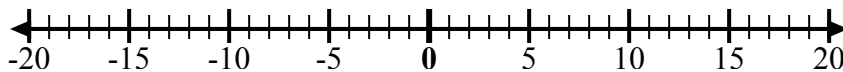
Câu trả lời



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

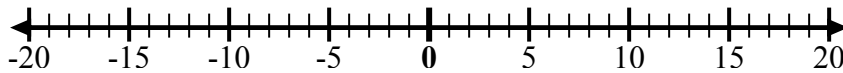
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ -6
và thêm 15



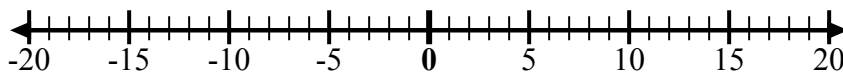
Vd. $-6 + 15 = 9$

1) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



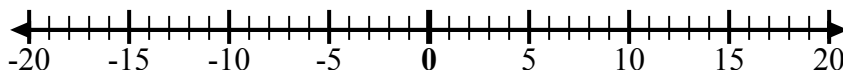
1. _____

2) Bắt đầu từ 10
và thêm 0



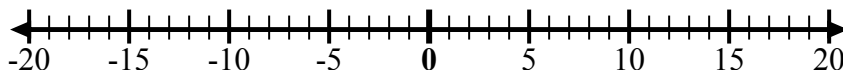
2. _____

3) Bắt đầu từ -1
và thêm 10



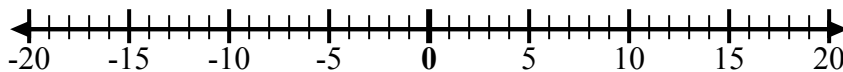
3. _____

4) Bắt đầu từ 2
và thêm -11



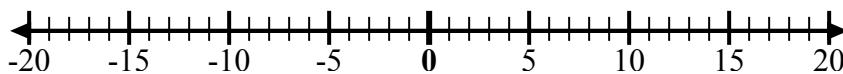
4. _____

5) Bắt đầu từ 3
và thêm -12



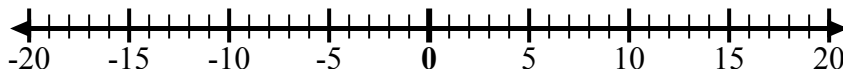
5. _____

6) Bắt đầu từ -8
và thêm 7



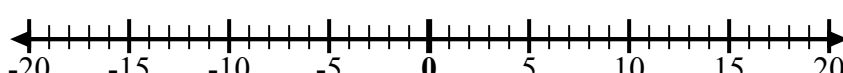
6. _____

7) Bắt đầu từ 0
và thêm -5



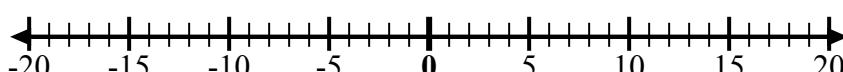
7. _____

8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



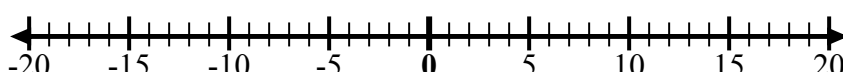
8. _____

9) Bắt đầu từ 9
và thêm -15



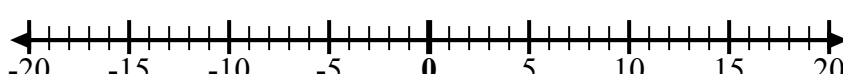
9. _____

10) Bắt đầu từ 4
và thêm -9



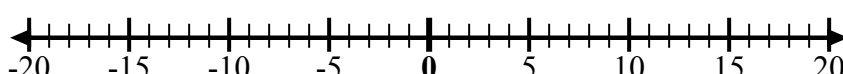
10. _____

11) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



11. _____

12) Bắt đầu từ -5
và thêm -3

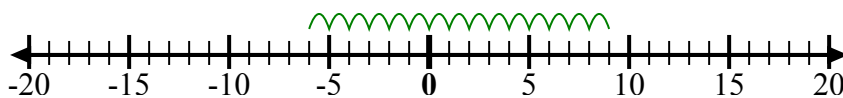


12. _____



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

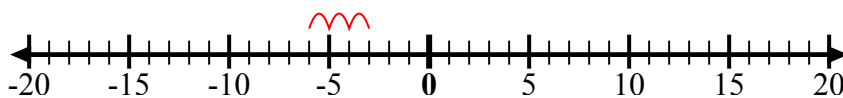
Vd) Bắt đầu từ -6
và thêm 15



Vd.

$$-6 + 15 = 9$$

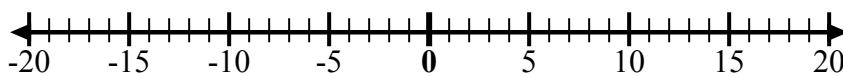
1) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



1.

$$-3 + -3 = -6$$

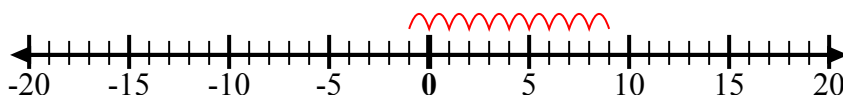
2) Bắt đầu từ 10
và thêm 0



2.

$$10 + 0 = 10$$

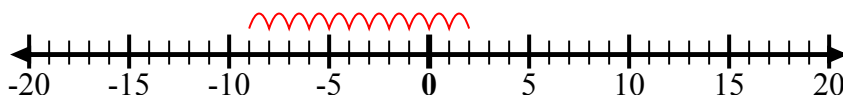
3) Bắt đầu từ -1
và thêm 10



3.

$$-1 + 10 = 9$$

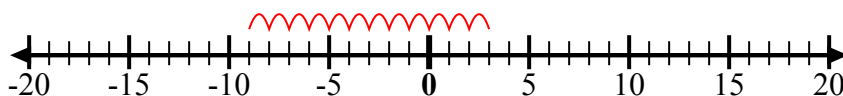
4) Bắt đầu từ 2
và thêm -11



4.

$$2 + -11 = -9$$

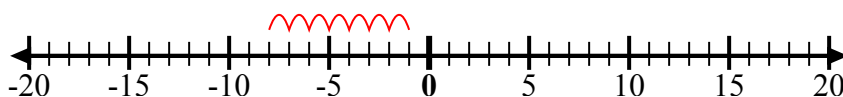
5) Bắt đầu từ 3
và thêm -12



5.

$$3 + -12 = -9$$

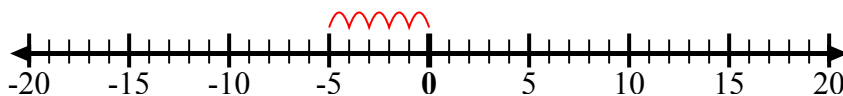
6) Bắt đầu từ -8
và thêm 7



6.

$$-8 + 7 = -1$$

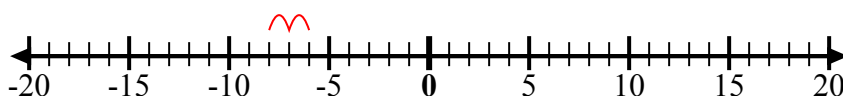
7) Bắt đầu từ 0
và thêm -5



7.

$$0 + -5 = -5$$

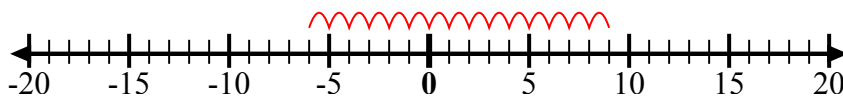
8) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



8.

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

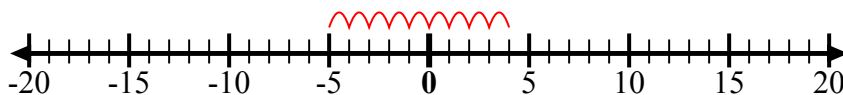
9) Bắt đầu từ 9
và thêm -15



9.

$$9 + -15 = -6$$

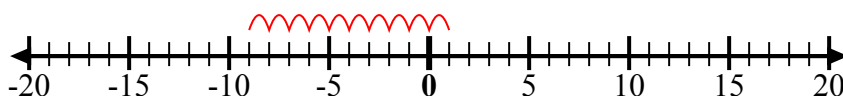
10) Bắt đầu từ 4
và thêm -9



10.

$$4 + -9 = -5$$

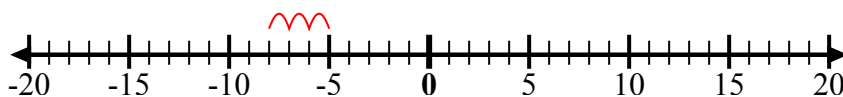
11) Bắt đầu từ 1
và thêm -10



11.

$$1 + -10 = -9$$

12) Bắt đầu từ -5
và thêm -3



12.

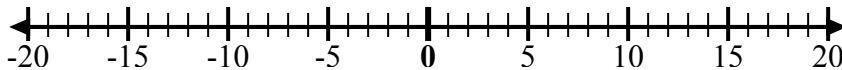
$$-5 + -3 = -8$$



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

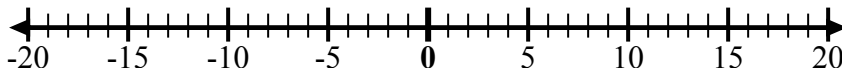
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ 9
và thêm -4



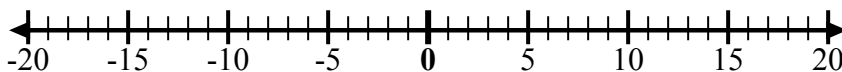
Vd. $9 + -4 = 5$

1) Bắt đầu từ 5
và thêm -11



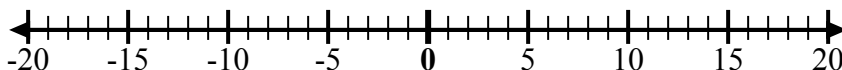
1. _____

2) Bắt đầu từ 2
và thêm -8



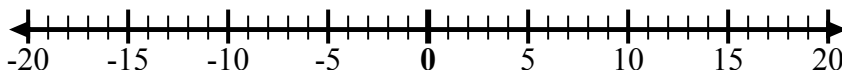
2. _____

3) Bắt đầu từ -5
và thêm -4



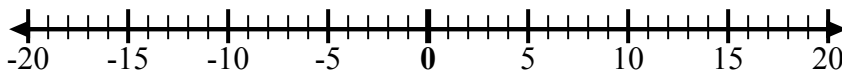
3. _____

4) Bắt đầu từ 0
và thêm 8



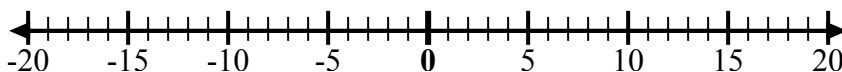
4. _____

5) Bắt đầu từ 5
và thêm -8



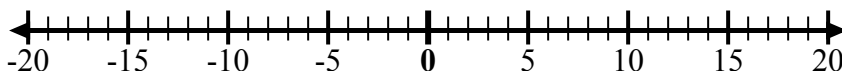
5. _____

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 15



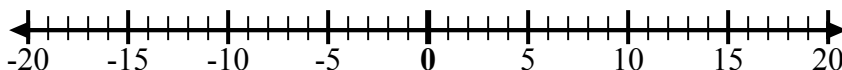
6. _____

7) Bắt đầu từ -9
và thêm 8



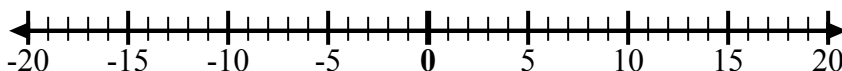
7. _____

8) Bắt đầu từ -2
và thêm -6



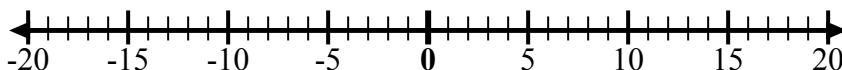
8. _____

9) Bắt đầu từ -5
và thêm 5



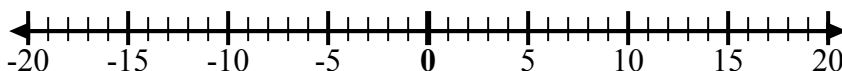
9. _____

10) Bắt đầu từ -1
và thêm -8



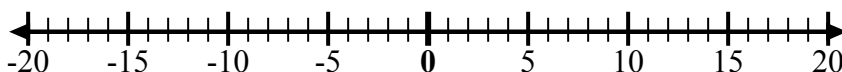
10. _____

11) Bắt đầu từ -1
và thêm 7



11. _____

12) Bắt đầu từ -10
và thêm 14

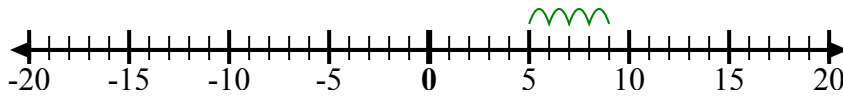


12. _____



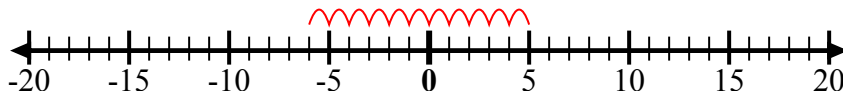
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 9
và thêm -4



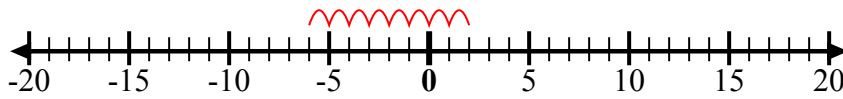
Vd. $9 + -4 = 5$

1) Bắt đầu từ 5
và thêm -11



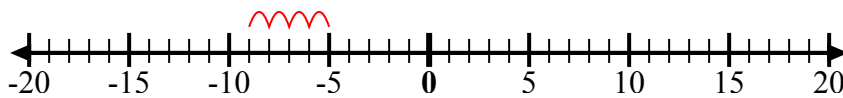
1. $5 + -11 = -6$

2) Bắt đầu từ 2
và thêm -8



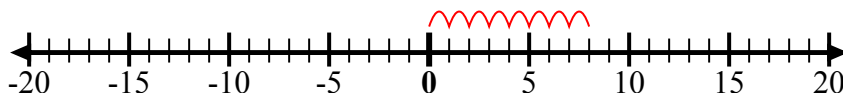
2. $2 + -8 = -6$

3) Bắt đầu từ -5
và thêm -4



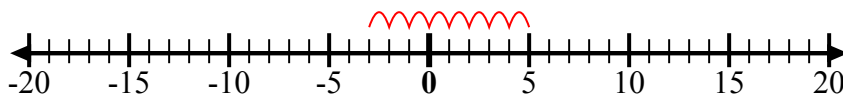
3. $-5 + -4 = -9$

4) Bắt đầu từ 0
và thêm 8



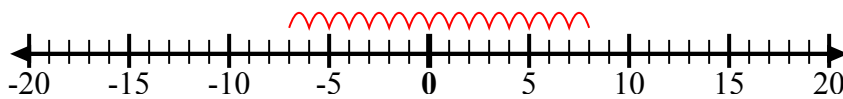
4. $0 + 8 = 8$

5) Bắt đầu từ 5
và thêm -8



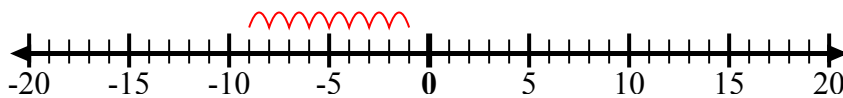
5. $5 + -8 = -3$

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 15



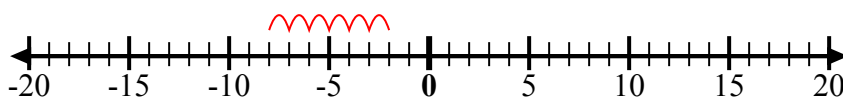
6. $-7 + 15 = 8$

7) Bắt đầu từ -9
và thêm 8



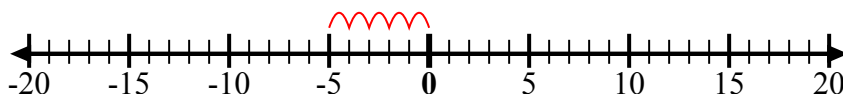
7. $-9 + 8 = -1$

8) Bắt đầu từ -2
và thêm -6



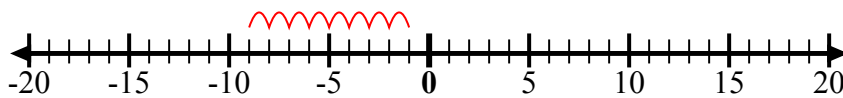
8. $-2 + -6 = -8$

9) Bắt đầu từ -5
và thêm 5



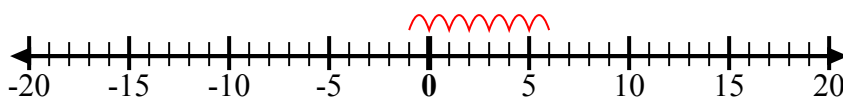
9. $-5 + 5 = 0$

10) Bắt đầu từ -1
và thêm -8



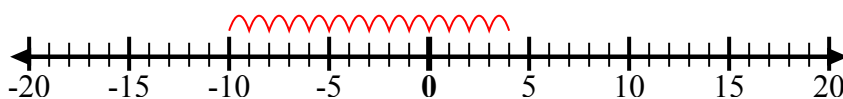
10. $-1 + -8 = -9$

11) Bắt đầu từ -1
và thêm 7



11. $-1 + 7 = 6$

12) Bắt đầu từ -10
và thêm 14



12. $-10 + 14 = 4$

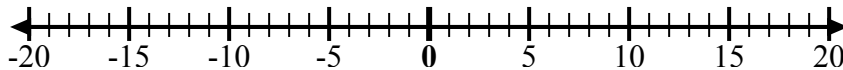
Câu trả lời



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

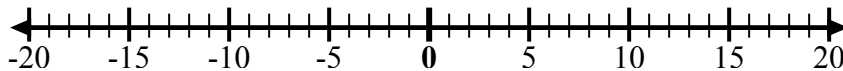
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ 7
và thêm -12



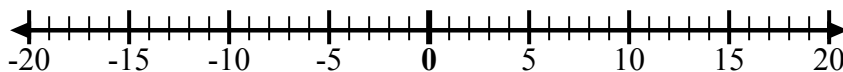
Vd. $7 + -12 = -5$

1) Bắt đầu từ -2
và thêm 5



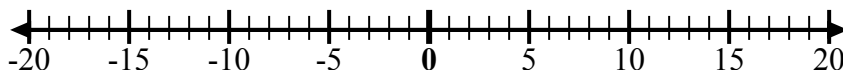
1. _____

2) Bắt đầu từ 8
và thêm -13



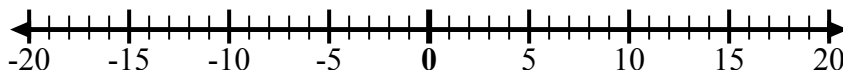
2. _____

3) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



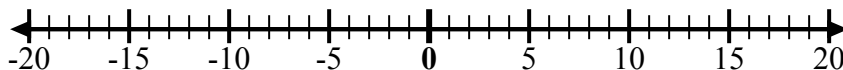
3. _____

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



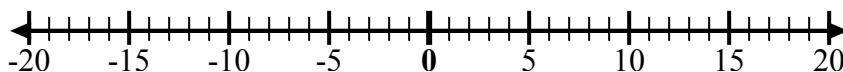
4. _____

5) Bắt đầu từ -3
và thêm -2



5. _____

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 5



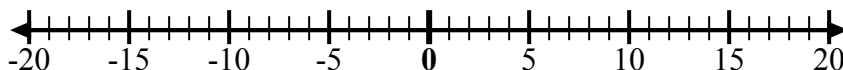
6. _____

7) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



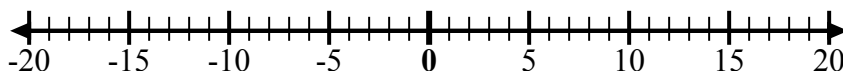
7. _____

8) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



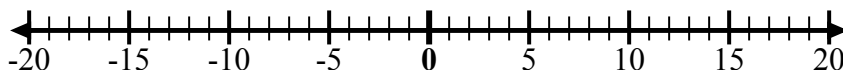
8. _____

9) Bắt đầu từ -7
và thêm 8



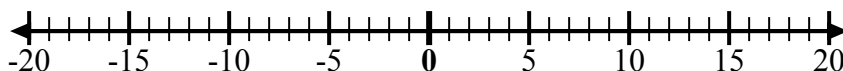
9. _____

10) Bắt đầu từ 1
và thêm -9



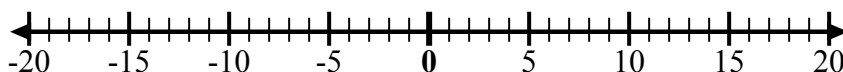
10. _____

11) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



11. _____

12) Bắt đầu từ 2
và thêm -11

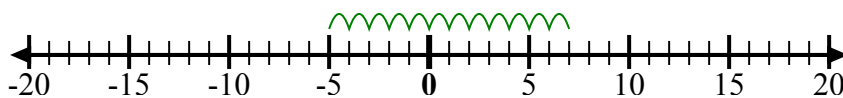


12. _____



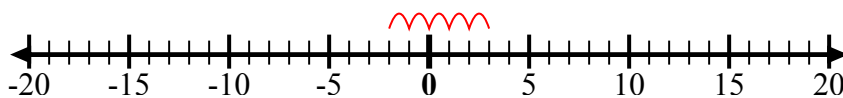
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ 7
và thêm -12



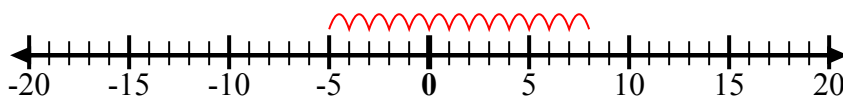
Vd. $7 + -12 = -5$

1) Bắt đầu từ -2
và thêm 5



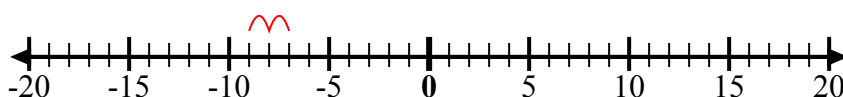
1. $-2 + 5 = 3$

2) Bắt đầu từ 8
và thêm -13



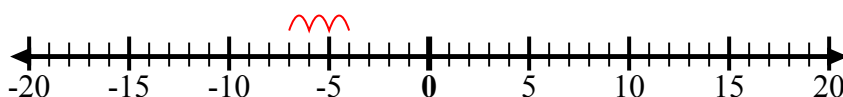
2. $8 + -13 = -5$

3) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



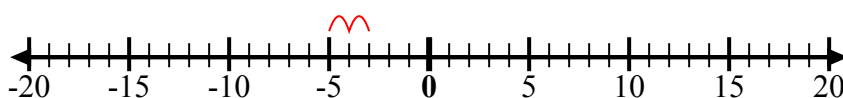
3. $-7 + -2 = -9$

4) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



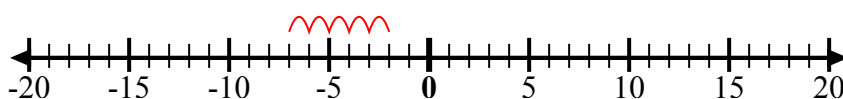
4. $-4 + -3 = -7$

5) Bắt đầu từ -3
và thêm -2



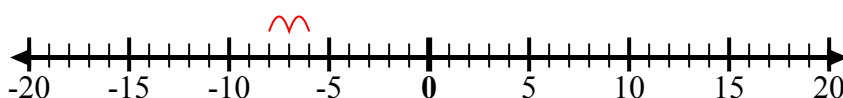
5. $-3 + -2 = -5$

6) Bắt đầu từ -7
và thêm 5



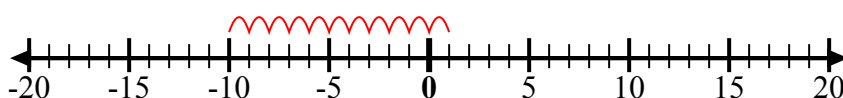
6. $-7 + 5 = -2$

7) Bắt đầu từ -6
và thêm -2



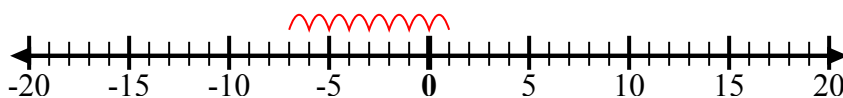
7. $-6 + -2 = -8$

8) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



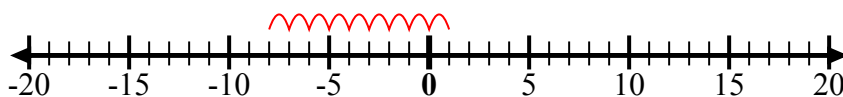
8. $1 + -11 = -10$

9) Bắt đầu từ -7
và thêm 8



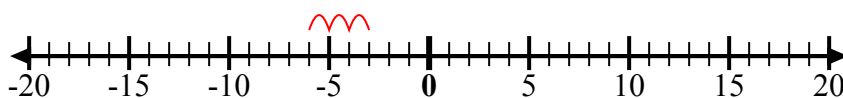
9. $-7 + 8 = 1$

10) Bắt đầu từ 1
và thêm -9



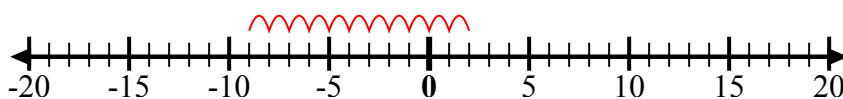
10. $1 + -9 = -8$

11) Bắt đầu từ -3
và thêm -3



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

12) Bắt đầu từ 2
và thêm -11



12. $2 + -11 = -9$

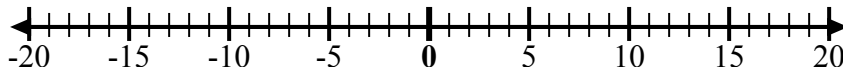
Câu trả lời



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

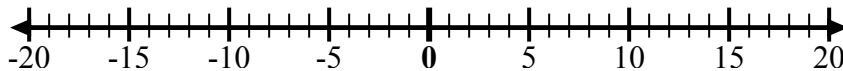
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ -9
và thêm 5



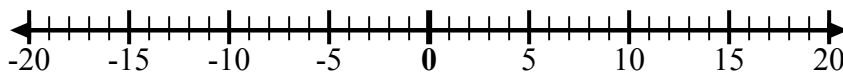
Vd. $-9 + 5 = -4$

1) Bắt đầu từ -10
và thêm 14



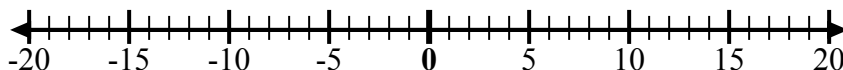
1. _____

2) Bắt đầu từ 3
và thêm -10



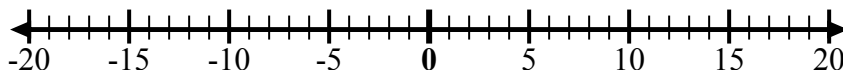
2. _____

3) Bắt đầu từ 7
và thêm -6



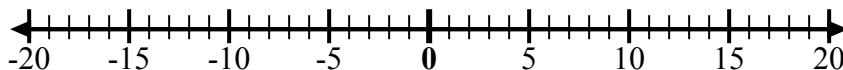
3. _____

4) Bắt đầu từ -8
và thêm -2



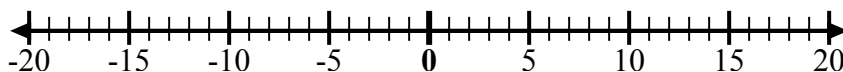
4. _____

5) Bắt đầu từ 5
và thêm -9



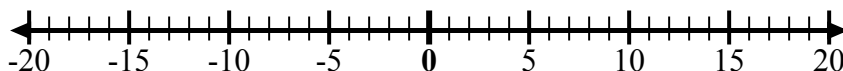
5. _____

6) Bắt đầu từ -5
và thêm 4



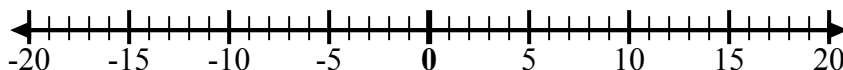
6. _____

7) Bắt đầu từ -6
và thêm 9



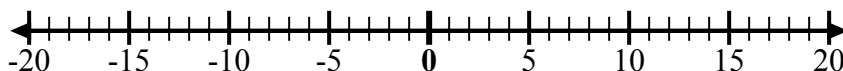
7. _____

8) Bắt đầu từ -4
và thêm 14



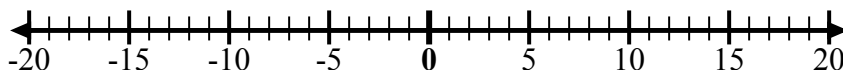
8. _____

9) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



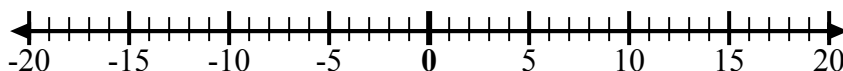
9. _____

10) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



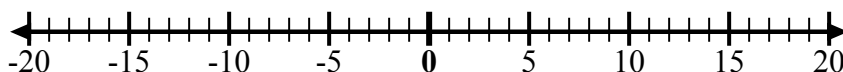
10. _____

11) Bắt đầu từ 0
và thêm -7



11. _____

12) Bắt đầu từ -2
và thêm -2

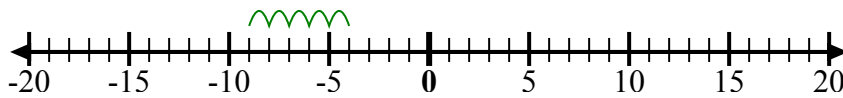


12. _____



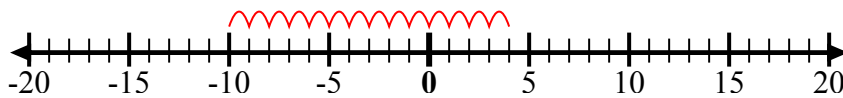
Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

Vd) Bắt đầu từ -9
và thêm 5



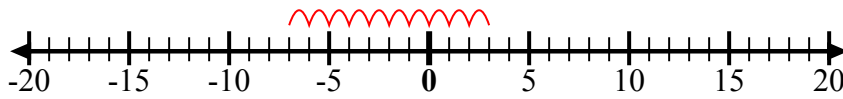
Vd. $-9 + 5 = -4$

1) Bắt đầu từ -10
và thêm 14



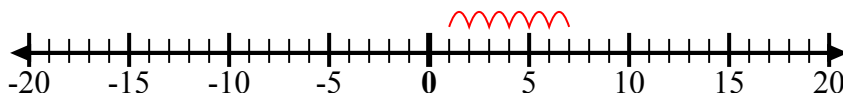
1. $-10 + 14 = 4$

2) Bắt đầu từ 3
và thêm -10



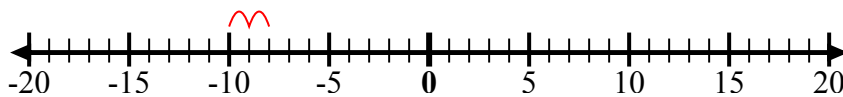
2. $3 + -10 = -7$

3) Bắt đầu từ 7
và thêm -6



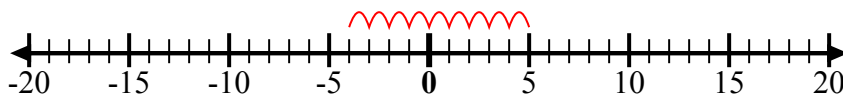
3. $7 + -6 = 1$

4) Bắt đầu từ -8
và thêm -2



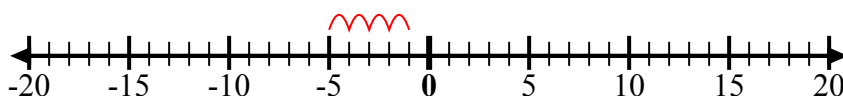
4. $-8 + -2 = -10$

5) Bắt đầu từ 5
và thêm -9



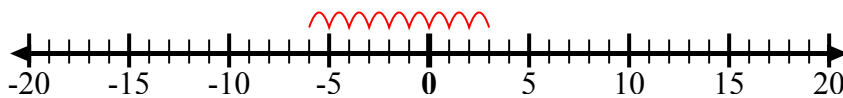
5. $5 + -9 = -4$

6) Bắt đầu từ -5
và thêm 4



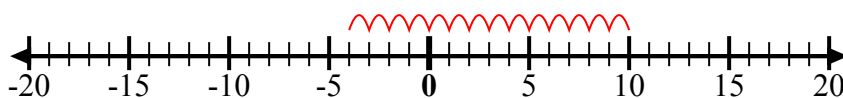
6. $-5 + 4 = -1$

7) Bắt đầu từ -6
và thêm 9



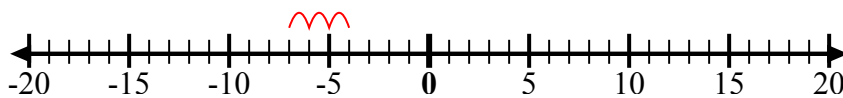
7. $-6 + 9 = 3$

8) Bắt đầu từ -4
và thêm 14



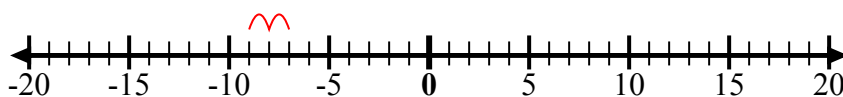
8. $-4 + 14 = 10$

9) Bắt đầu từ -4
và thêm -3



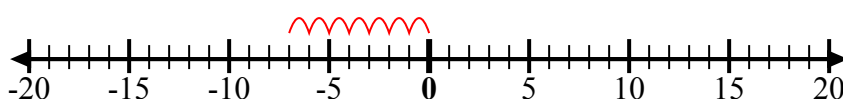
9. $-4 + -3 = -7$

10) Bắt đầu từ -7
và thêm -2



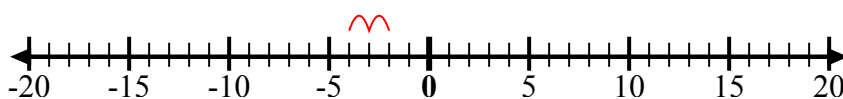
10. $-7 + -2 = -9$

11) Bắt đầu từ 0
và thêm -7



11. $0 + -7 = -7$

12) Bắt đầu từ -2
và thêm -2



12. $-2 + -2 = -4$

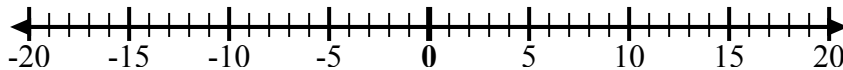
Câu trả lời



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

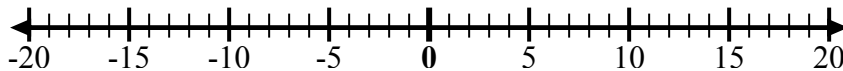
Câu trả lời

Vd) Bắt đầu từ -4
và thêm -6



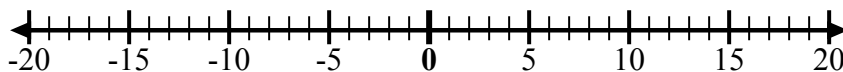
Vd. $-4 + -6 = -10$

1) Bắt đầu từ 7
và thêm -7



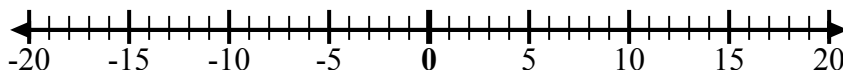
1. _____

2) Bắt đầu từ -4
và thêm 9



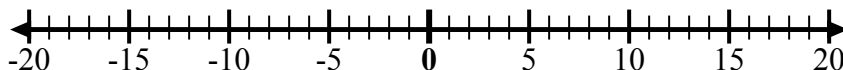
2. _____

3) Bắt đầu từ 4
và thêm -14



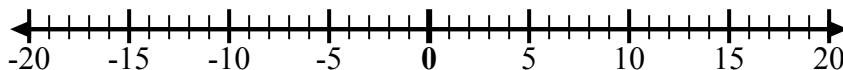
3. _____

4) Bắt đầu từ -2
và thêm -7



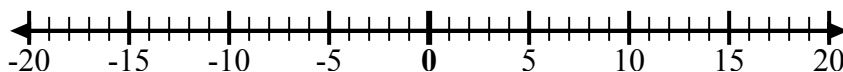
4. _____

5) Bắt đầu từ -3
và thêm 7



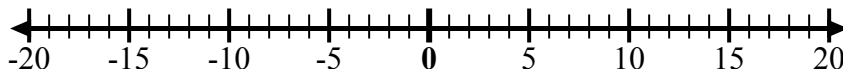
5. _____

6) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



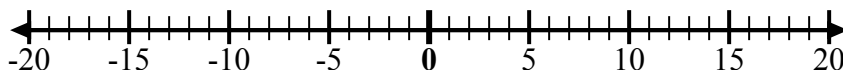
6. _____

7) Bắt đầu từ -6
và thêm -3



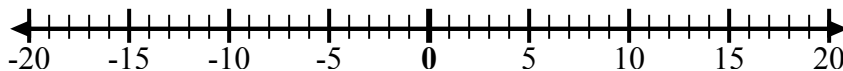
7. _____

8) Bắt đầu từ 10
và thêm -1



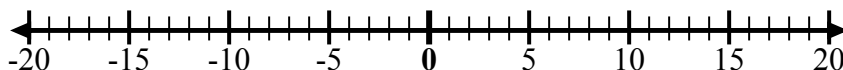
8. _____

9) Bắt đầu từ 0
và thêm -5



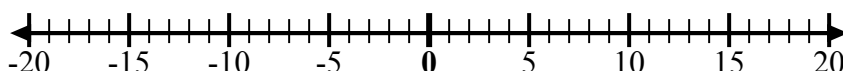
9. _____

10) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



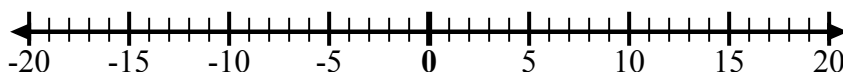
10. _____

11) Bắt đầu từ 6
và thêm -11



11. _____

12) Bắt đầu từ -5
và thêm 10

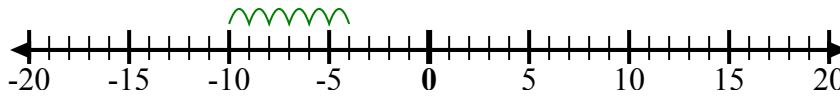


12. _____

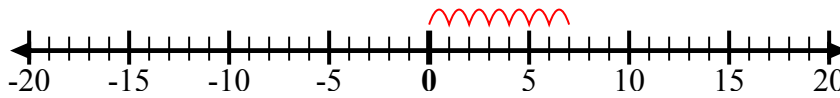


Sử dụng các dây số để hiển thị từng biểu thức và giải.

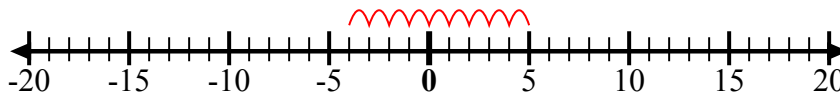
Vd) Bắt đầu từ -4
và thêm -6



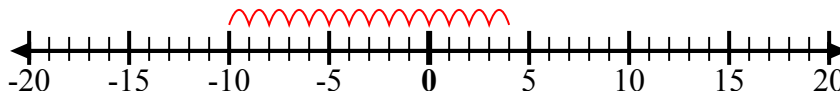
1) Bắt đầu từ 7
và thêm -7



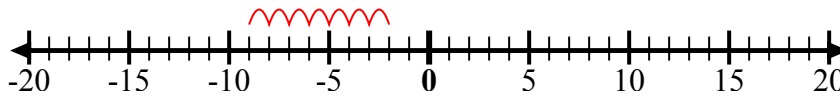
2) Bắt đầu từ -4
và thêm 9



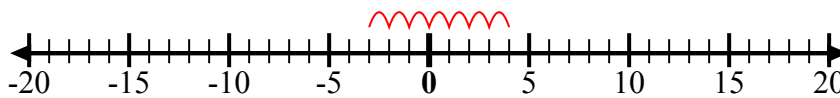
3) Bắt đầu từ 4
và thêm -14



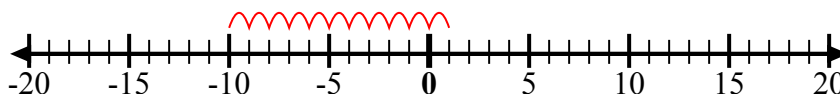
4) Bắt đầu từ -2
và thêm -7



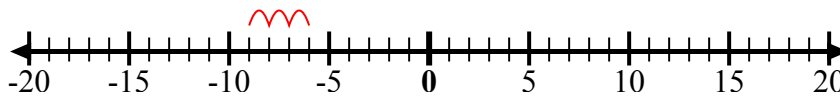
5) Bắt đầu từ -3
và thêm 7



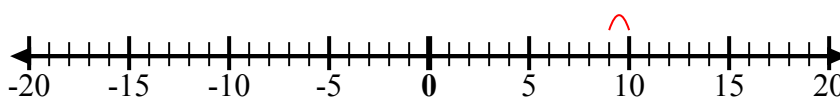
6) Bắt đầu từ 1
và thêm -11



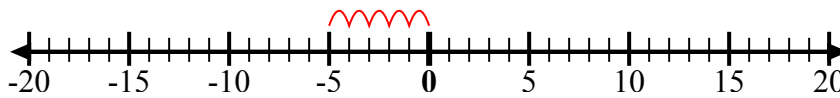
7) Bắt đầu từ -6
và thêm -3



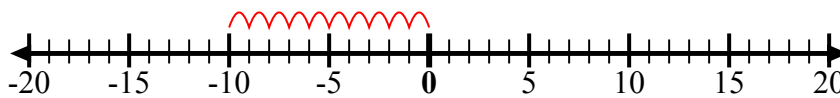
8) Bắt đầu từ 10
và thêm -1



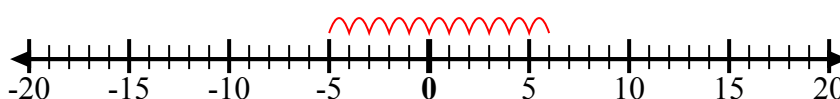
9) Bắt đầu từ 0
và thêm -5



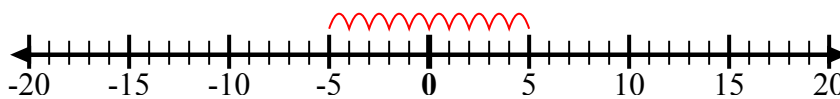
10) Bắt đầu từ 0
và thêm -10



11) Bắt đầu từ 6
và thêm -11



12) Bắt đầu từ -5
và thêm 10



Câu trả lời

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

1. $7 + -7 = 0$

2. $-4 + 9 = 5$

3. $4 + -14 = -10$

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

5. $-3 + 7 = 4$

6. $1 + -11 = -10$

7. $-6 + -3 = -9$

8. $10 + -1 = 9$

9. $0 + -5 = -5$

10. $0 + -10 = -10$

11. $6 + -11 = -5$

12. $-5 + 10 = 5$