

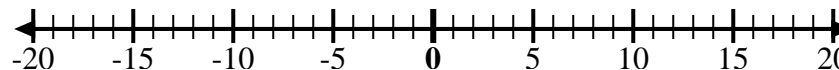


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

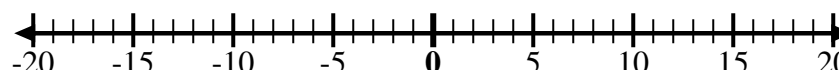
- Ej) Empiece en -8
y agregue 18



- 1) Empiece en -6
y agregue 3



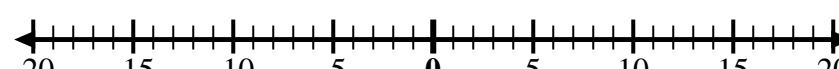
- 2) Empiece en -4
y agregue -6



- 3) Empiece en -1
y agregue -8



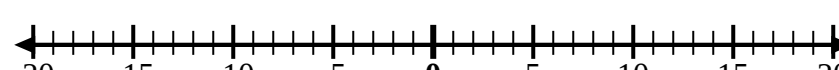
- 4) Empiece en -4
y agregue -3



- 5) Empiece en 0
y agregue -10



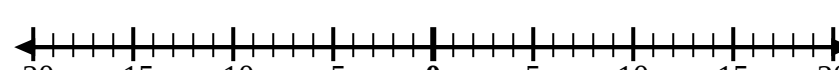
- 6) Empiece en -7
y agregue 12



- 7) Empiece en 2
y agregue -10



- 8) Empiece en -6
y agregue -2



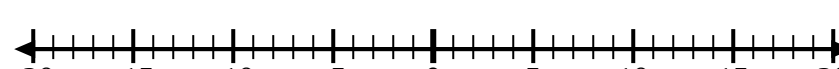
- 9) Empiece en 1
y agregue -10



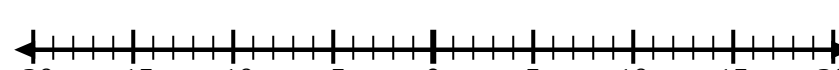
- 10) Empiece en 3
y agregue -10



- 11) Empiece en -4
y agregue -2



- 12) Empiece en
-10 y agregue
6

Respuestas

Ej. $-8 + 18 = 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

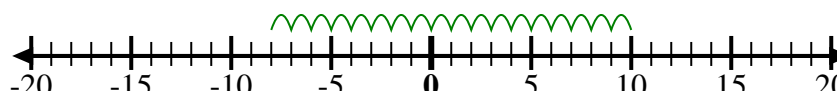


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

- Ej) Empiece en -8
y agregue 18



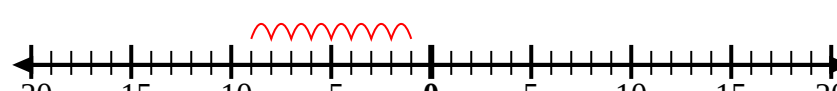
- 1) Empiece en -6
y agregue 3



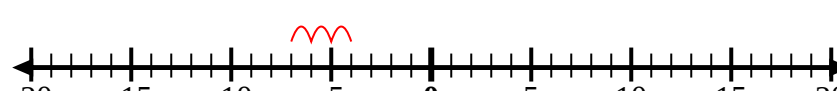
- 2) Empiece en -4
y agregue -6



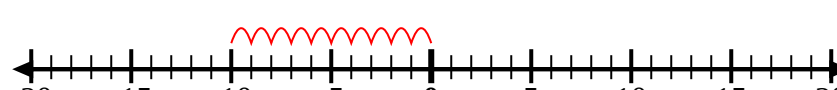
- 3) Empiece en -1
y agregue -8



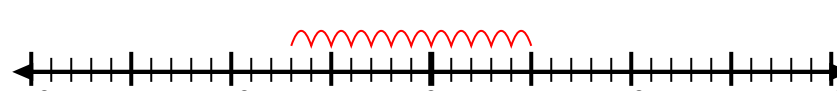
- 4) Empiece en -4
y agregue -3



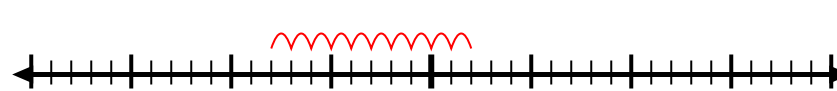
- 5) Empiece en 0
y agregue -10



- 6) Empiece en -7
y agregue 12



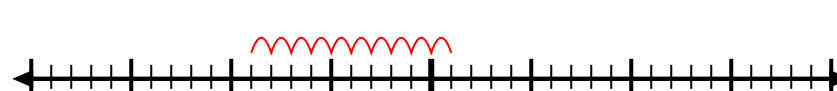
- 7) Empiece en 2
y agregue -10



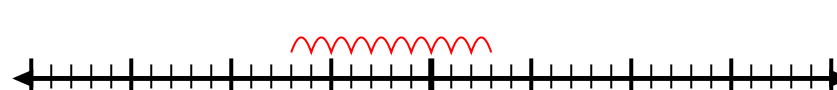
- 8) Empiece en -6
y agregue -2



- 9) Empiece en 1
y agregue -10



- 10) Empiece en 3
y agregue -10



- 11) Empiece en -4
y agregue -2



- 12) Empiece en
-10 y agregue
6

**Respuestas**

Ej. $-8 + 18 = 10$

1. $-6 + 3 = -3$

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

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

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

5. $0 + -10 = -10$

6. $-7 + 12 = 5$

7. $2 + -10 = -8$

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

9. $1 + -10 = -9$

10. $3 + -10 = -7$

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

12. $-10 + 6 = -4$

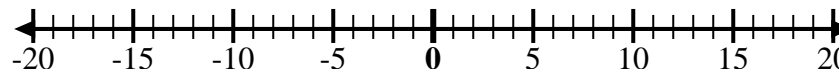


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

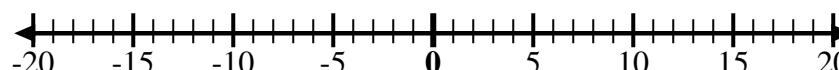
- Ej) Empiece en 4
y agregue -8



- 1) Empiece en -9
y agregue 5



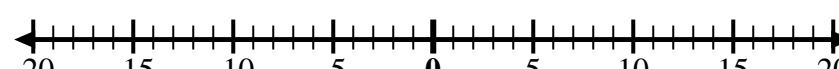
- 2) Empiece en -6
y agregue -4



- 3) Empiece en -5
y agregue 4



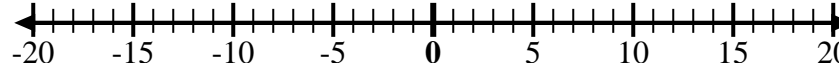
- 4) Empiece en -7
y agregue -2



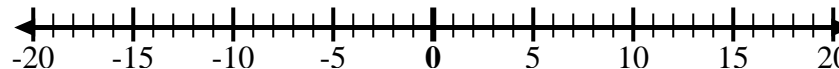
- 5) Empiece en 9
y agregue -12



- 6) Empiece en 7
y agregue -3



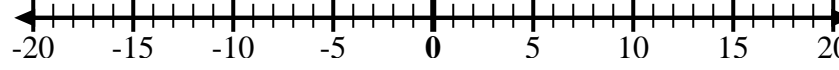
- 7) Empiece en 1
y agregue -11



- 8) Empiece en -2
y agregue -3



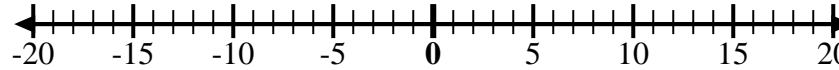
- 9) Empiece en -3
y agregue -3



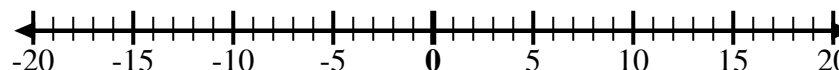
- 10) Empiece en -5
y agregue 2



- 11) Empiece en
-10 y agregue
6



- 12) Empiece en -4
y agregue 8

Respuestas

Ej. $4 + -8 = -4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

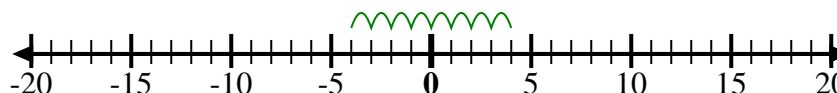


Mostrar la distancia con una recta numérica

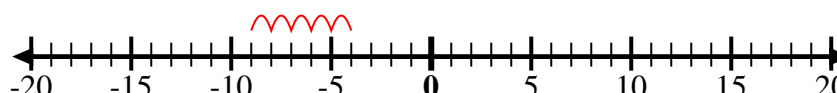
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

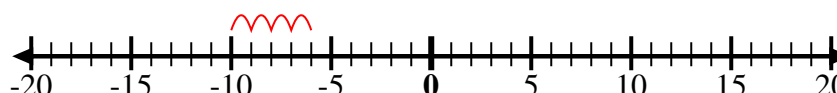
- Ej)** Empiece en 4 y agregue -8



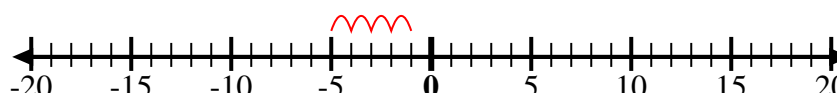
- 1) Empiece en -9 y agregue 5



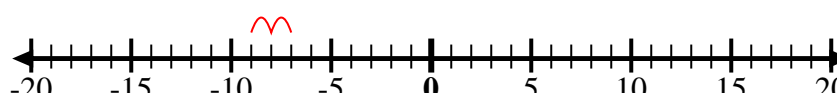
- 2) Empiece en -6 y agregue -4



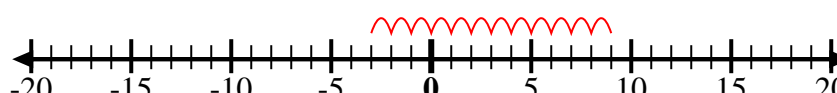
- 3) Empiece en -5 y agregue 4



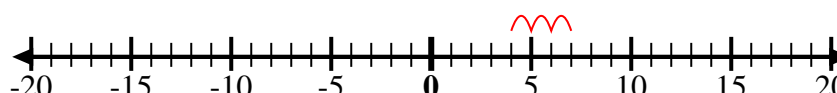
- 4) Empiece en -7 y agregue -2



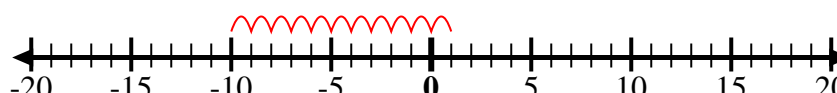
- 5) Empiece en 9 y agregue -12



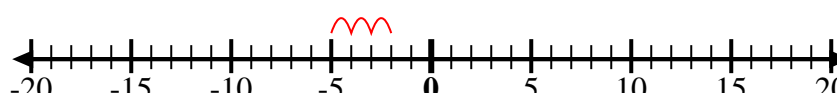
- 6) Empiece en 7 y agregue -3



- 7) Empiece en 1 y agregue -11



- 8) Empiece en -2 y agregue -3



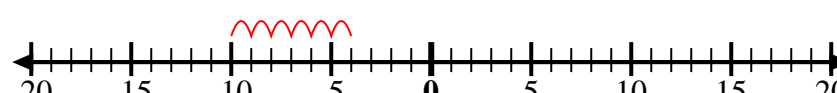
- 9) Empiece en -3 y agregue -3



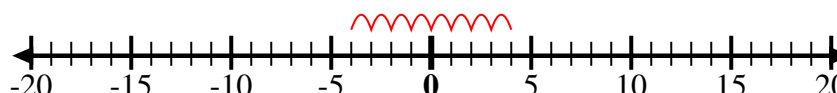
- 10) Empiece en -5 y agregue 2



- 11) Empiece en -10 y agregue 6



- 12) Empiece en -4 y agregue 8



Respuestas

Ej. $4 + -8 = -4$

1. $-9 + 5 = -4$

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

3. $-5 + 4 = -1$

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

5. $9 + -12 = -3$

6. $7 + -3 = 4$

7. $1 + -11 = -10$

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

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

10. $-5 + 2 = -3$

11. $-10 + 6 = -4$

12. $-4 + 8 = 4$



Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

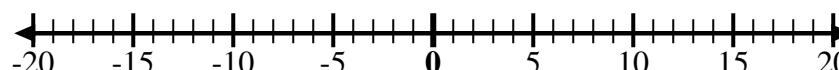
- Ej) Empiece en -4
y agregue 8



- 1) Empiece en -3
y agregue 10



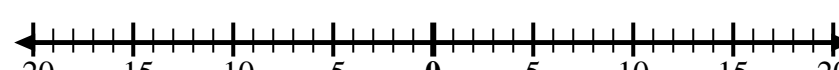
- 2) Empiece en 2
y agregue -12



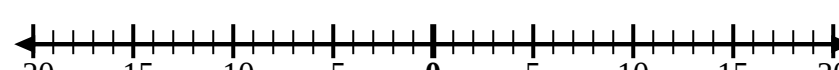
- 3) Empiece en -5
y agregue 3



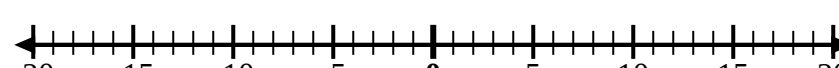
- 4) Empiece en -7
y agregue 5



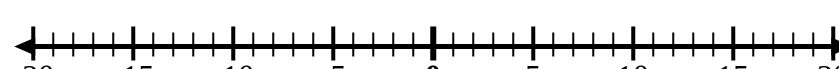
- 5) Empiece en -3
y agregue -3



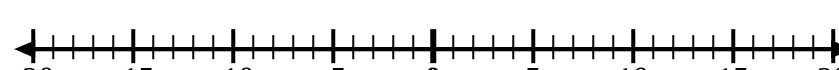
- 6) Empiece en -1
y agregue -9



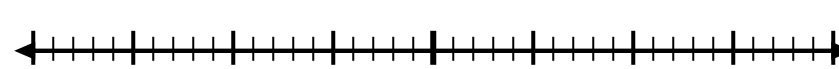
- 7) Empiece en 1
y agregue -10



- 8) Empiece en -6
y agregue -2



- 9) Empiece en -8
y agregue 10



- 10) Empiece en 0
y agregue -10



- 11) Empiece en -8
y agregue -2



- 12) Empiece en 5
y agregue -13

Respuestas

Ej. $-4 + 8 = 4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

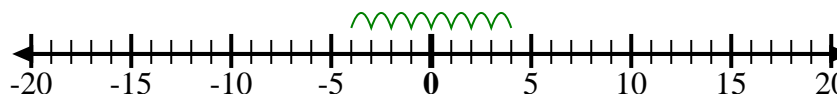


Mostrar la distancia con una recta numérica

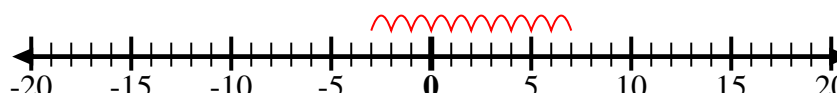
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

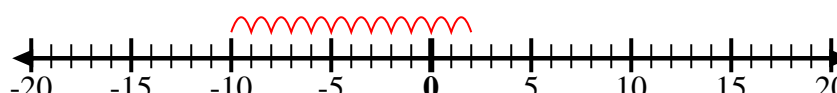
- Ej)** Empiece en -4
y agregue 8



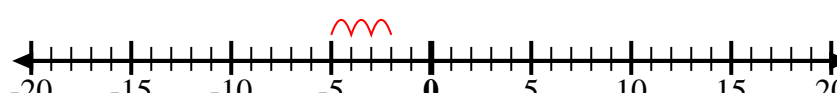
- 1)** Empiece en -3
y agregue 10



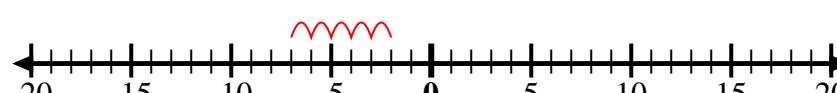
- 2)** Empiece en 2
y agregue -12



- 3)** Empiece en -5
y agregue 3



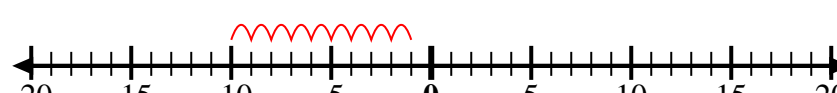
- 4)** Empiece en -7
y agregue 5



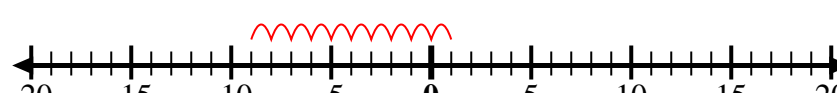
- 5)** Empiece en -3
y agregue -3



- 6)** Empiece en -1
y agregue -9



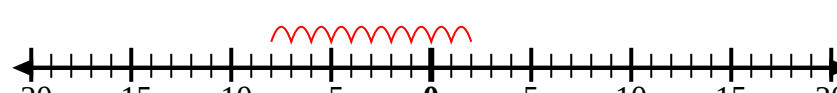
- 7)** Empiece en 1
y agregue -10



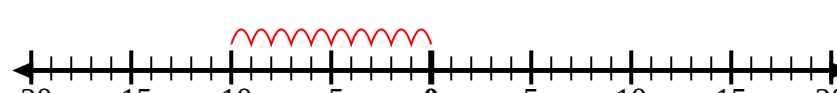
- 8)** Empiece en -6
y agregue -2



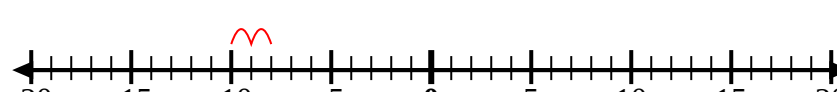
- 9)** Empiece en -8
y agregue 10



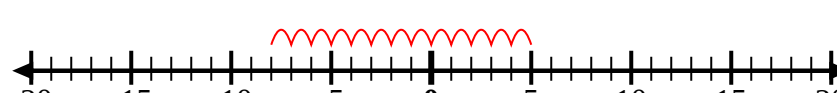
- 10)** Empiece en 0
y agregue -10



- 11)** Empiece en -8
y agregue -2



- 12)** Empiece en 5
y agregue -13



Respuestas

Ej. $-4 + 8 = 4$

1. $-3 + 10 = 7$

2. $2 + -12 = -10$

3. $-5 + 3 = -2$

4. $-7 + 5 = -2$

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

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

7. $1 + -10 = -9$

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

9. $-8 + 10 = 2$

10. $0 + -10 = -10$

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

12. $5 + -13 = -8$

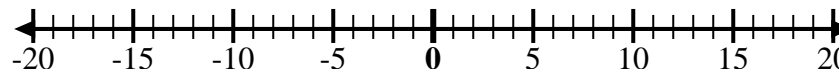


Mostrar la distancia con una recta numérica

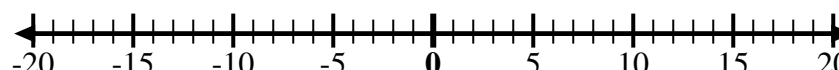
Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

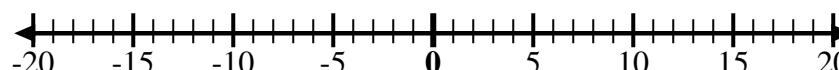
- Ej) Empiece en -2
y agregue -8



- 1) Empiece en 8
y agregue -18



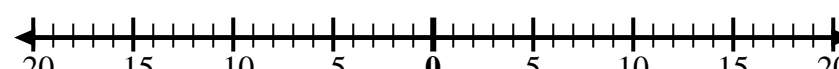
- 2) Empiece en 4
y agregue -11



- 3) Empiece en -5
y agregue -5



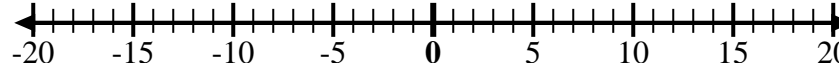
- 4) Empiece en -8
y agregue 5



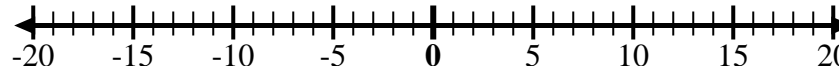
- 5) Empiece en -6
y agregue 3



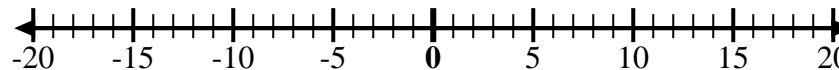
- 6) Empiece en -1
y agregue -7



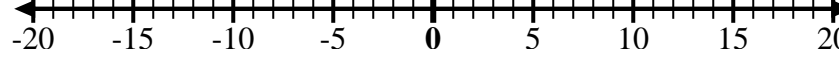
- 7) Empiece en -2
y agregue -6



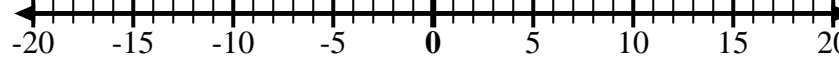
- 8) Empiece en -3
y agregue 12



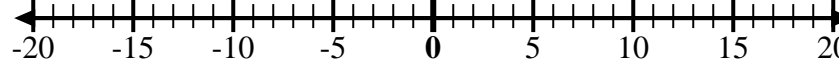
- 9) Empiece en -1
y agregue 11



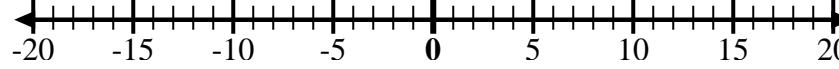
- 10) Empiece en 2
y agregue -9



- 11) Empiece en -3
y agregue 13



- 12) Empiece en
10 y agregue
-12

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

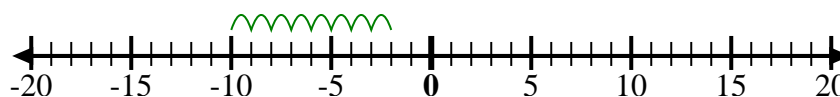


Mostrar la distancia con una recta numérica

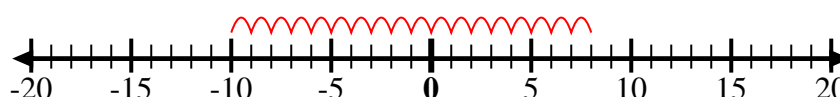
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

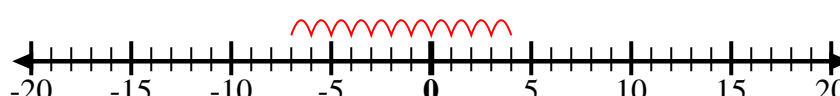
- Ej)** Empiece en -2
y agregue -8



- 1) Empiece en 8
y agregue -18



- 2) Empiece en 4
y agregue -11



- 3) Empiece en -5
y agregue -5



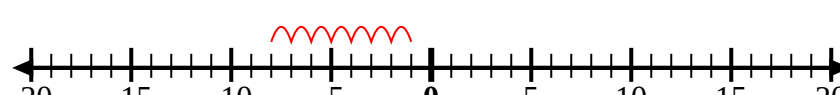
- 4) Empiece en -8
y agregue 5



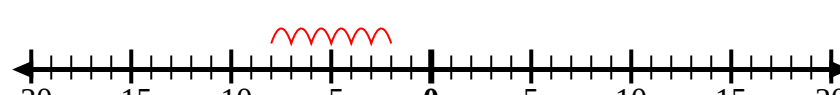
- 5) Empiece en -6
y agregue 3



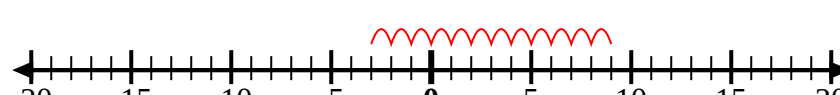
- 6) Empiece en -1
y agregue -7



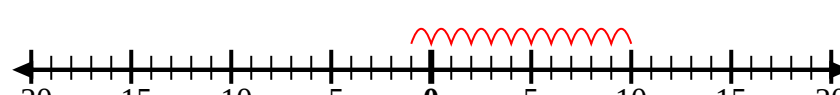
- 7) Empiece en -2
y agregue -6



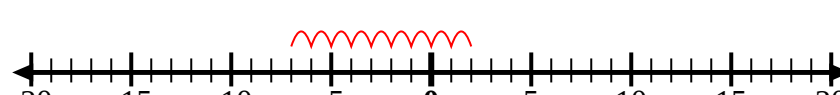
- 8) Empiece en -3
y agregue 12



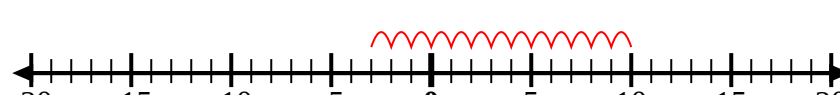
- 9) Empiece en -1
y agregue 11



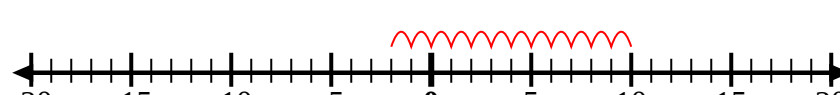
- 10) Empiece en 2
y agregue -9



- 11) Empiece en -3
y agregue 13



- 12) Empiece en
10 y agregue
-12



Respuestas

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

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. $10 + -12 = -2$

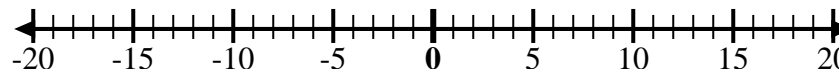


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

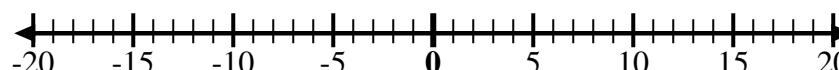
- Ej) Empiece en 0
y agregue -2



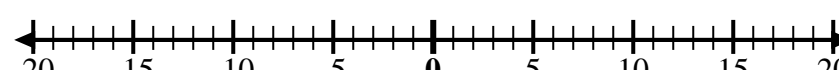
- 1) Empiece en 0
y agregue -5



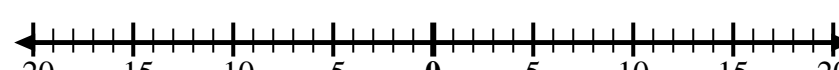
- 2) Empiece en 0
y agregue 7



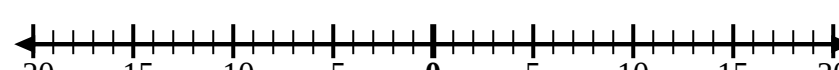
- 3) Empiece en -6
y agregue 12



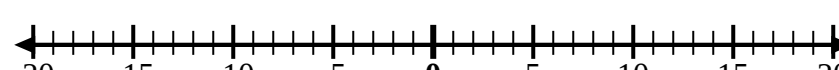
- 4) Empiece en -2
y agregue -2



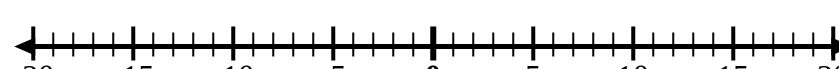
- 5) Empiece en 2
y agregue -8



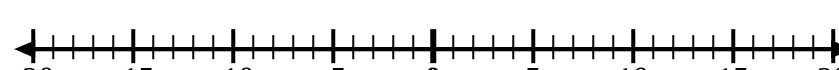
- 6) Empiece en 3
y agregue -11



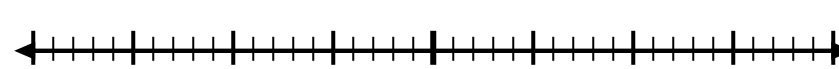
- 7) Empiece en -7
y agregue 16



- 8) Empiece en -9
y agregue 7



- 9) Empiece en -8
y agregue 3



- 10) Empiece en 5
y agregue -15



- 11) Empiece en -8
y agregue 4



- 12) Empiece en 5
y agregue -6

Respuestas

Ej. $0 + -2 = -2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

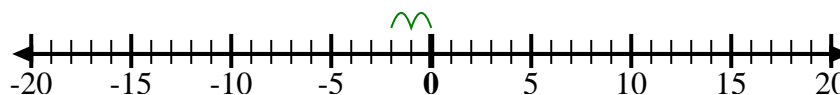


Mostrar la distancia con una recta numérica

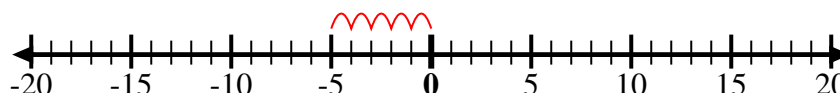
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

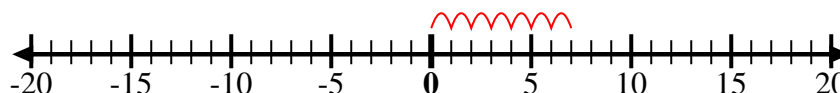
- Ej)** Empiece en 0 y agregue -2



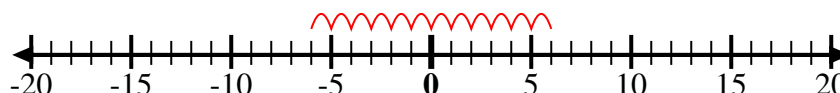
- 1) Empiece en 0 y agregue -5



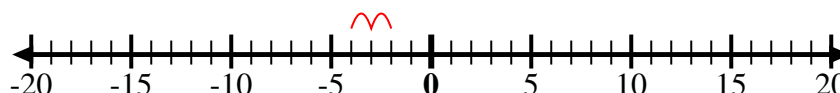
- 2) Empiece en 0 y agregue 7



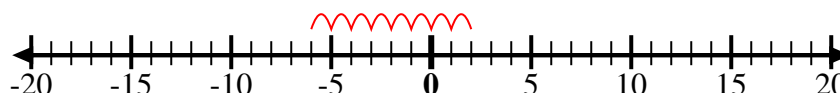
- 3) Empiece en -6 y agregue 12



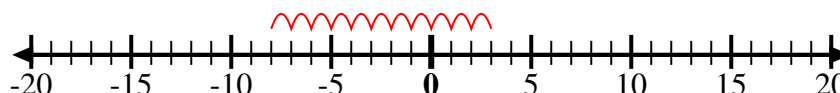
- 4) Empiece en -2 y agregue -2



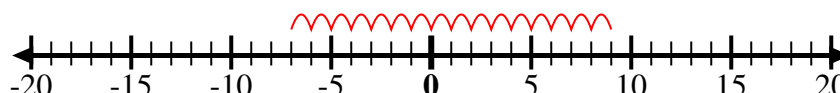
- 5) Empiece en 2 y agregue -8



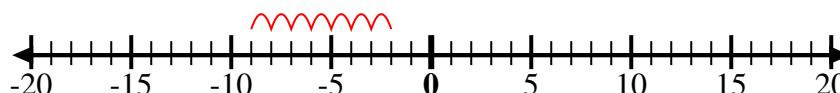
- 6) Empiece en 3 y agregue -11



- 7) Empiece en -7 y agregue 16



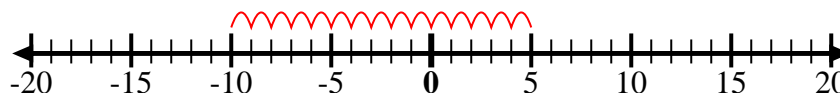
- 8) Empiece en -9 y agregue 7



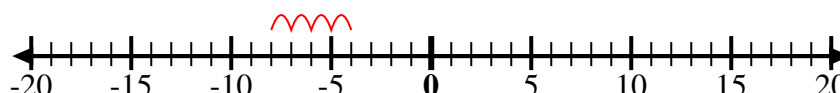
- 9) Empiece en -8 y agregue 3



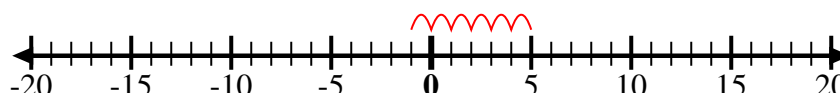
- 10) Empiece en 5 y agregue -15



- 11) Empiece en -8 y agregue 4



- 12) Empiece en 5 y agregue -6



Respuestas

Ej. $0 + -2 = -2$

1. $0 + -5 = -5$

2. $0 + 7 = 7$

3. $-6 + 12 = 6$

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

5. $2 + -8 = -6$

6. $3 + -11 = -8$

7. $-7 + 16 = 9$

8. $-9 + 7 = -2$

9. $-8 + 3 = -5$

10. $5 + -15 = -10$

11. $-8 + 4 = -4$

12. $5 + -6 = -1$

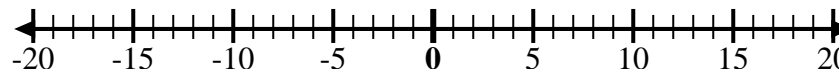


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

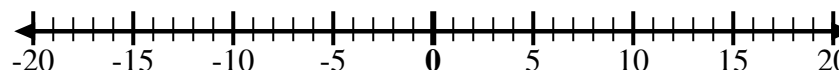
- Ej) Empiece en -6
y agregue 15



- 1) Empiece en -3
y agregue -3



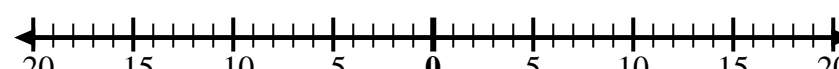
- 2) Empiece en 10
y agregue 0



- 3) Empiece en -1
y agregue 10



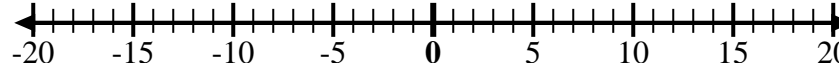
- 4) Empiece en 2
y agregue -11



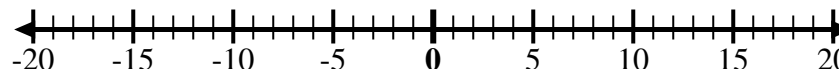
- 5) Empiece en 3
y agregue -12



- 6) Empiece en -8
y agregue 7



- 7) Empiece en 0
y agregue -5



- 8) Empiece en -6
y agregue -2



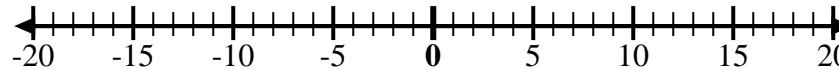
- 9) Empiece en 9
y agregue -15



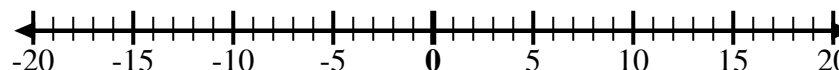
- 10) Empiece en 4
y agregue -9



- 11) Empiece en 1
y agregue -10



- 12) Empiece en -5
y agregue -3

Respuestas

Ej. $-6 + 15 = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

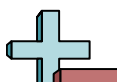
8. _____

9. _____

10. _____

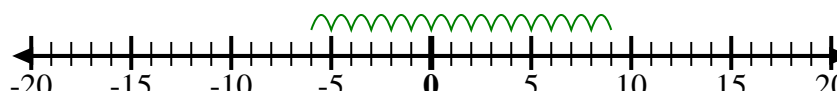
11. _____

12. _____



Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

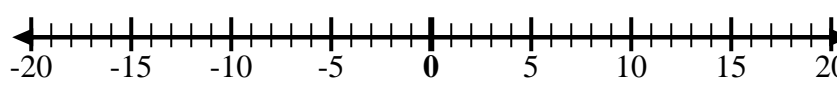
- Ej)** Empiece en -6
y agregue 15



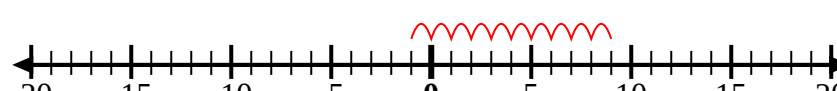
- 1) Empiece en -3
y agregue -3



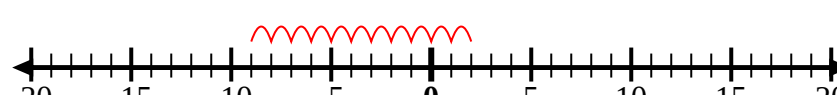
- 2) Empiece en 10 y agregue
0



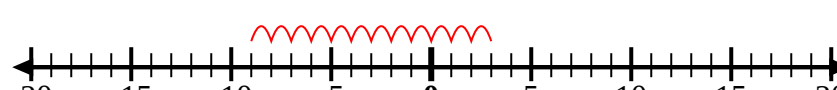
- 3) Empiece en -1
y agregue 10



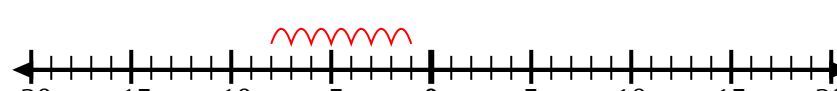
- 4) Empiece en 2
y agregue -11



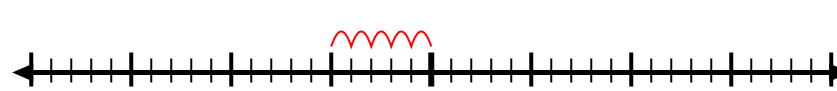
- 5) Empiece en 3
y agregue -12



- 6) Empiece en -8
y agregue 7



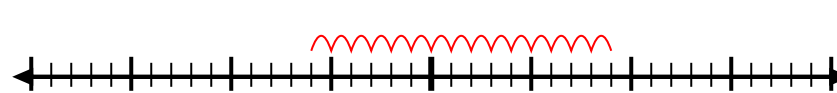
- 7) Empiece en 0
y agregue -5



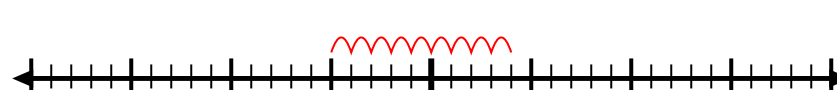
- 8) Empiece en -6
y agregue -2



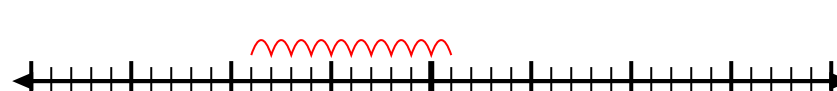
- 9) Empiece en 9
y agregue -15



- 10) Empiece en 4
y agregue -9



- 11) Empiece en 1
y agregue -10



- 12) Empiece en -5
y agregue -3

**Respuestas**

Ej. $-6 + 15 = 9$

1. $-3 + -3 = -6$

2. $10 + 0 = 10$

3. $-1 + 10 = 9$

4. $2 + -11 = -9$

5. $3 + -12 = -9$

6. $-8 + 7 = -1$

7. $0 + -5 = -5$

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

9. $9 + -15 = -6$

10. $4 + -9 = -5$

11. $1 + -10 = -9$

12. $-5 + -3 = -8$

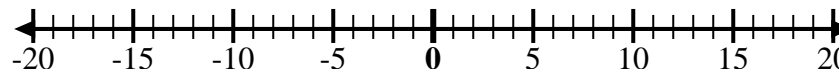


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

- Ej) Empiece en 9
y agregue -4



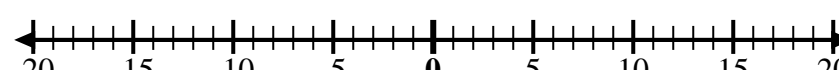
- 1) Empiece en 5
y agregue -11



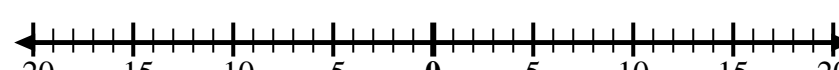
- 2) Empiece en 2
y agregue -8



- 3) Empiece en -5
y agregue -4



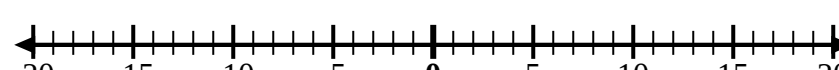
- 4) Empiece en 0
y agregue 8



- 5) Empiece en 5
y agregue -8



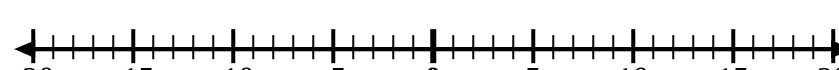
- 6) Empiece en -7
y agregue 15



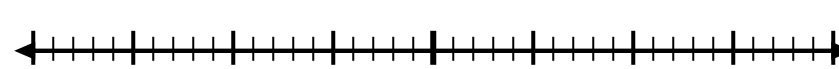
- 7) Empiece en -9
y agregue 8



- 8) Empiece en -2
y agregue -6



- 9) Empiece en -5
y agregue 5



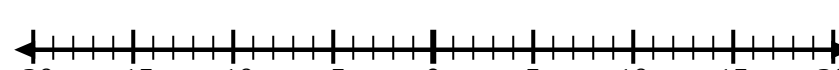
- 10) Empiece en -1
y agregue -8



- 11) Empiece en -1
y agregue 7



- 12) Empiece en
-10 y agregue
14

Respuestas

Ej. $9 + -4 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

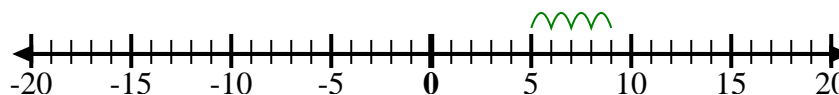


Mostrar la distancia con una recta numérica

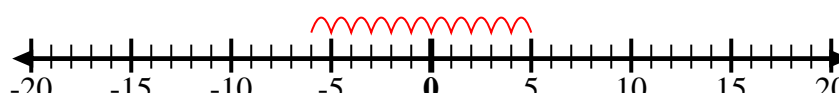
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

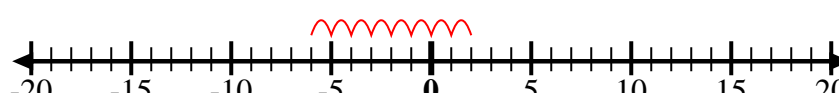
- Ej)** Empiece en 9 y agregue -4



- 1) Empiece en 5 y agregue -11



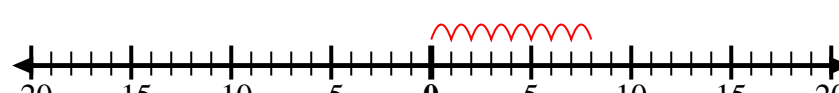
- 2) Empiece en 2 y agregue -8



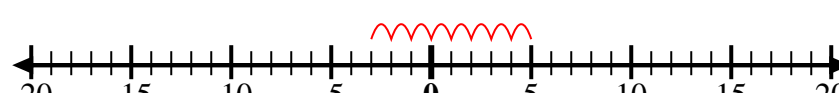
- 3) Empiece en -5 y agregue -4



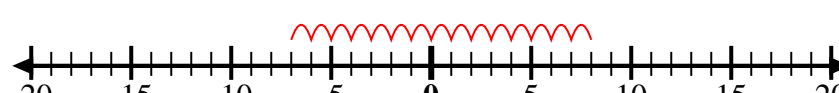
- 4) Empiece en 0 y agregue 8



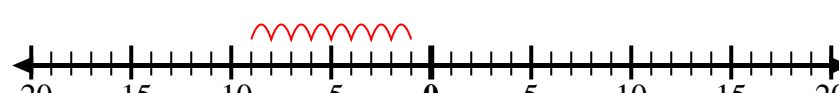
- 5) Empiece en 5 y agregue -8



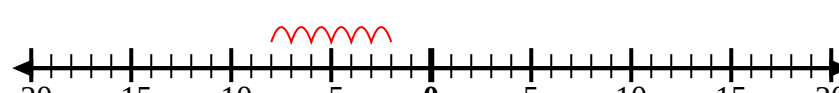
- 6) Empiece en -7 y agregue 15



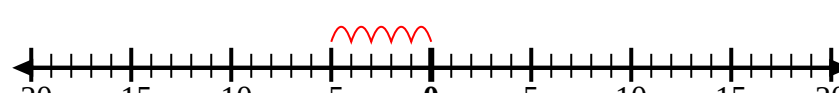
- 7) Empiece en -9 y agregue 8



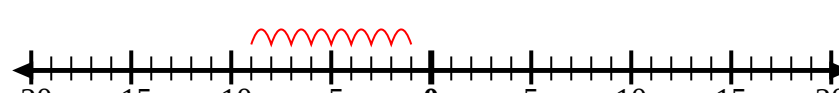
- 8) Empiece en -2 y agregue -6



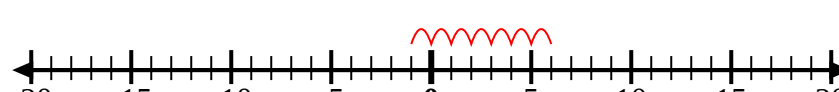
- 9) Empiece en -5 y agregue 5



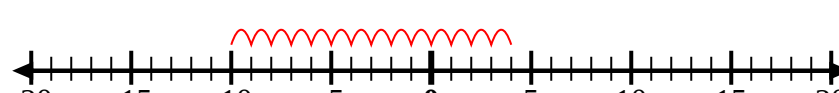
- 10) Empiece en -1 y agregue -8



- 11) Empiece en -1 y agregue 7



- 12) Empiece en -10 y agregue 14



Respuestas

Ej. $9 + -4 = 5$

1. $5 + -11 = -6$

2. $2 + -8 = -6$

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

4. $0 + 8 = 8$

5. $5 + -8 = -3$

6. $-7 + 15 = 8$

7. $-9 + 8 = -1$

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

9. $-5 + 5 = 0$

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

11. $-1 + 7 = 6$

12. $-10 + 14 = 4$

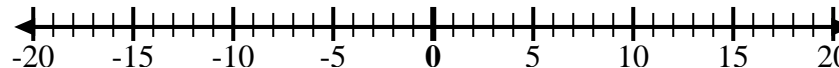


Mostrar la distancia con una recta numérica

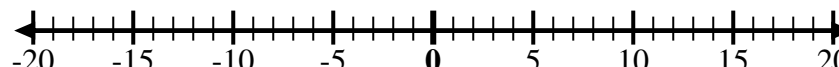
Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

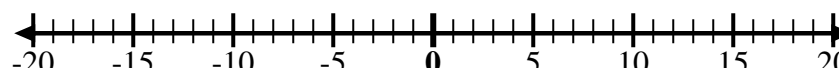
- Ej) Empiece en 7
y agregue -12



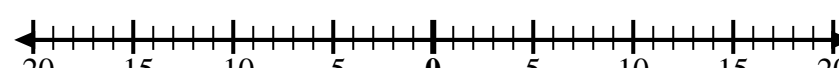
- 1) Empiece en -2
y agregue 5



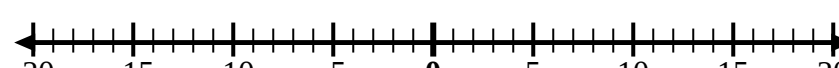
- 2) Empiece en 8
y agregue -13



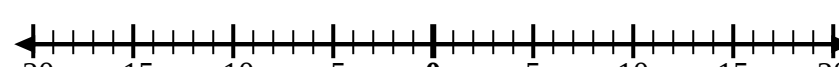
- 3) Empiece en -7
y agregue -2



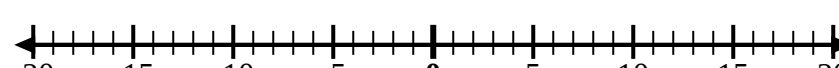
- 4) Empiece en -4
y agregue -3



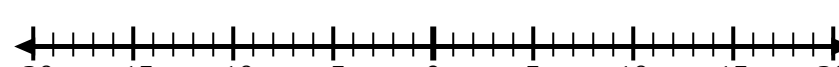
- 5) Empiece en -3
y agregue -2



- 6) Empiece en -7
y agregue 5



- 7) Empiece en -6
y agregue -2



- 8) Empiece en 1
y agregue -11



- 9) Empiece en -7
y agregue 8



- 10) Empiece en 1
y agregue -9



- 11) Empiece en -3
y agregue -3



- 12) Empiece en 2
y agregue -11

Respuestas

Ej. $7 + -12 = -5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

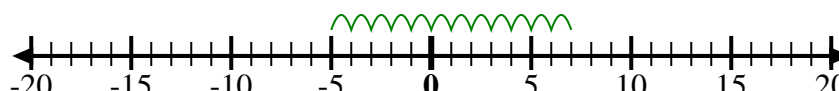


Mostrar la distancia con una recta numérica

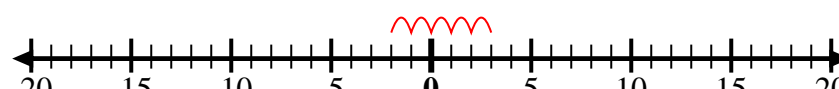
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

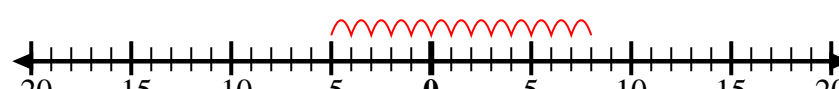
- Ej)** Empiece en 7 y agregue -12



- 1) Empiece en -2 y agregue 5



- 2) Empiece en 8 y agregue -13



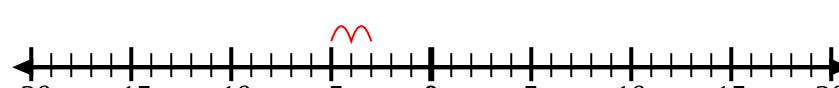
- 3) Empiece en -7 y agregue -2



- 4) Empiece en -4 y agregue -3



- 5) Empiece en -3 y agregue -2



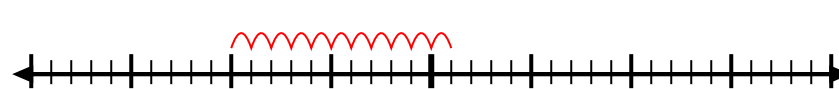
- 6) Empiece en -7 y agregue 5



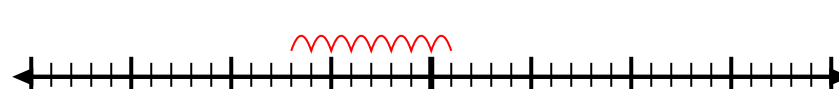
- 7) Empiece en -6 y agregue -2



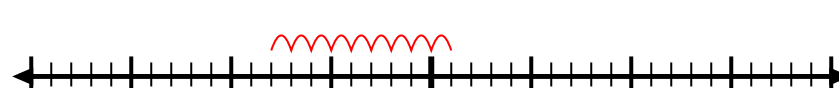
- 8) Empiece en 1 y agregue -11



- 9) Empiece en -7 y agregue 8



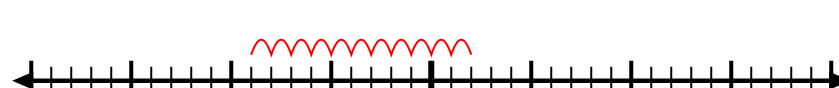
- 10) Empiece en 1 y agregue -9



- 11) Empiece en -3 y agregue -3



- 12) Empiece en 2 y agregue -11



Respuestas

Ej. $7 + -12 = -5$

1. $-2 + 5 = 3$

2. $8 + -13 = -5$

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

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

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

6. $-7 + 5 = -2$

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

8. $1 + -11 = -10$

9. $-7 + 8 = 1$

10. $1 + -9 = -8$

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

12. $2 + -11 = -9$

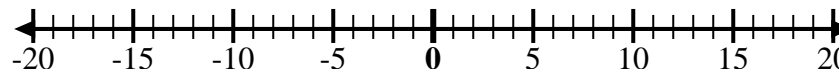


Mostrar la distancia con una recta numérica

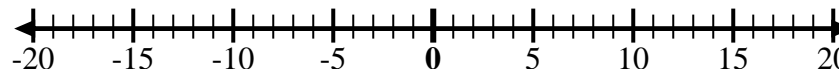
Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

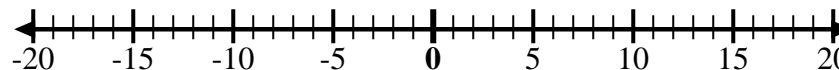
- Ej) Empiece en -9
y agregue 5



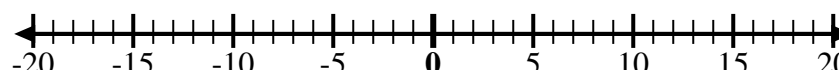
- 1) Empiece en -10 y agregue 14



- 2) Empiece en 3 y agregue -10



- 3) Empiece en 7 y agregue -6



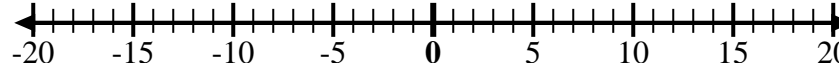
- 4) Empiece en -8 y agregue -2



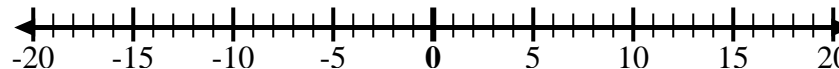
- 5) Empiece en 5 y agregue -9



- 6) Empiece en -5 y agregue 4



- 7) Empiece en -6 y agregue 9



- 8) Empiece en -4 y agregue 14



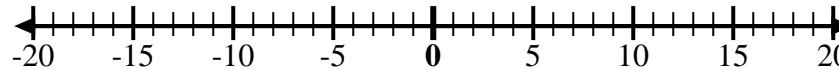
- 9) Empiece en -4 y agregue -3



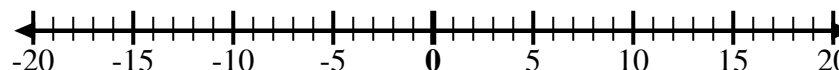
- 10) Empiece en -7 y agregue -2



- 11) Empiece en 0 y agregue -7



- 12) Empiece en -2 y agregue -2

Respuestas

Ej. $-9 + 5 = -4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

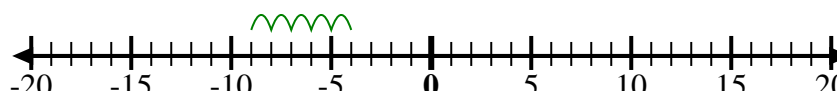


Mostrar la distancia con una recta numérica

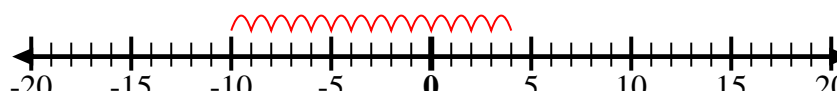
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

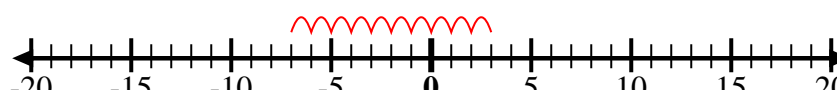
- Ej)** Empiece en -9
y agregue 5



- 1) Empiece en -10 y agregue 14



- 2) Empiece en 3 y agregue -10



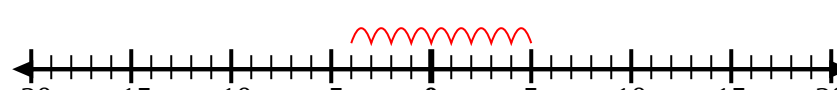
- 3) Empiece en 7 y agregue -6



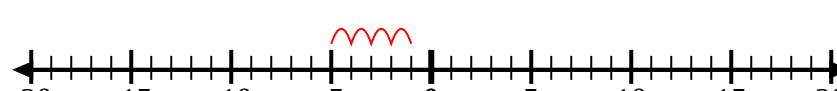
- 4) Empiece en -8 y agregue -2



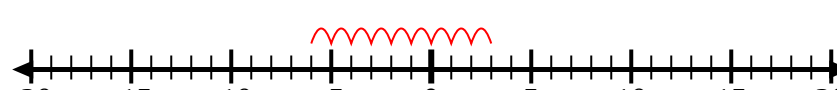
- 5) Empiece en 5 y agregue -9



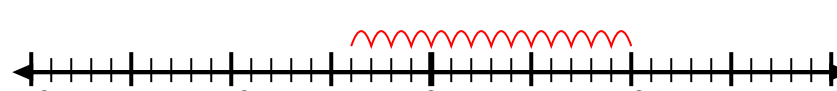
- 6) Empiece en -5 y agregue 4



- 7) Empiece en -6 y agregue 9



- 8) Empiece en -4 y agregue 14



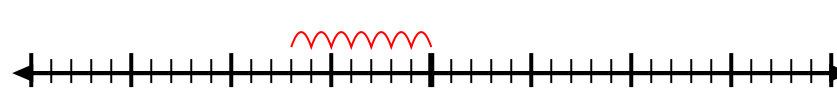
- 9) Empiece en -4 y agregue -3



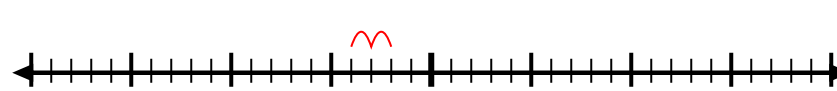
- 10) Empiece en -7 y agregue -2



- 11) Empiece en 0 y agregue -7



- 12) Empiece en -2 y agregue -2



Respuestas

Ej. $-9 + 5 = -4$

1. $-10 + 14 = 4$

2. $3 + -10 = -7$

3. $7 + -6 = 1$

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

5. $5 + -9 = -4$

6. $-5 + 4 = -1$

7. $-6 + 9 = 3$

8. $-4 + 14 = 10$

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

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

11. $0 + -7 = -7$

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

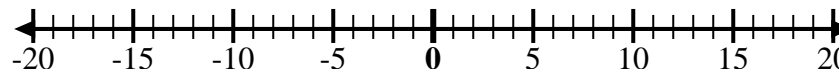


Mostrar la distancia con una recta numérica

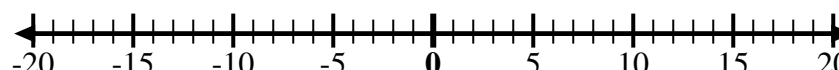
Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

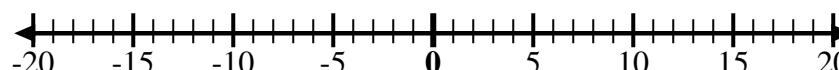
- Ej) Empiece en -4
y agregue -6



- 1) Empiece en 7
y agregue -7



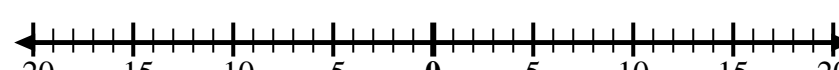
- 2) Empiece en -4
y agregue 9



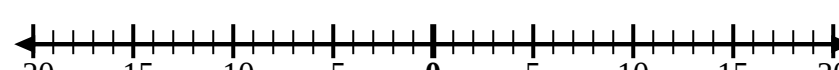
- 3) Empiece en 4
y agregue -14



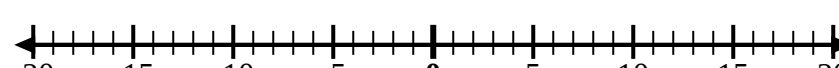
- 4) Empiece en -2
y agregue -7



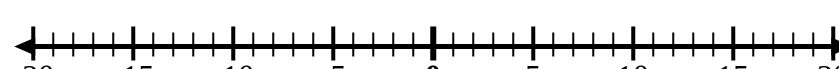
- 5) Empiece en -3
y agregue 7



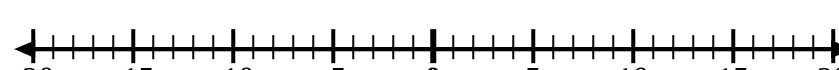
- 6) Empiece en 1
y agregue -11



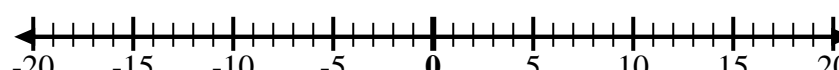
- 7) Empiece en -6
y agregue -3



- 8) Empiece en
10 y agregue
-1



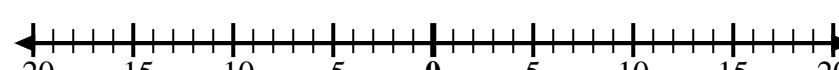
- 9) Empiece en 0
y agregue -5



- 10) Empiece en 0
y agregue -10



- 11) Empiece en 6
y agregue -11



- 12) Empiece en -5
y agregue 10

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

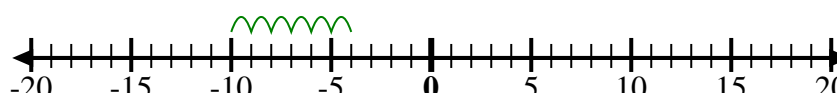


Mostrar la distancia con una recta numérica

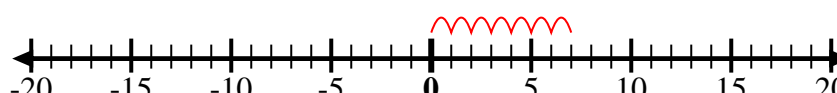
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

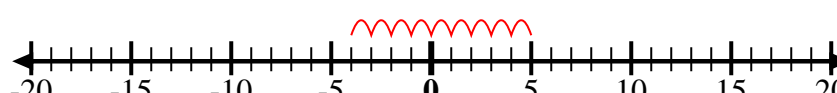
- Ej) Empiece en -4
y agregue -6



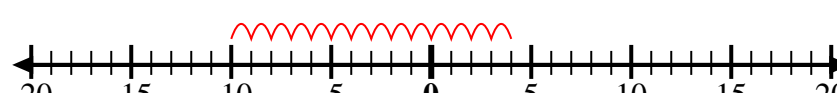
- 1) Empiece en 7
y agregue -7



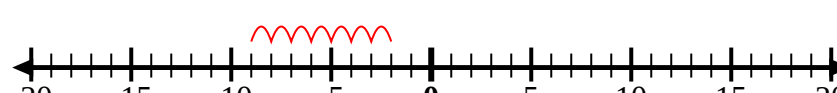
- 2) Empiece en -4
y agregue 9



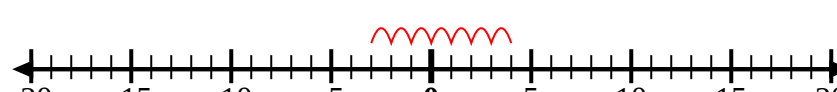
- 3) Empiece en 4
y agregue -14



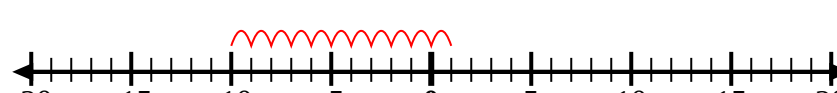
- 4) Empiece en -2
y agregue -7



- 5) Empiece en -3
y agregue 7



- 6) Empiece en 1
y agregue -11



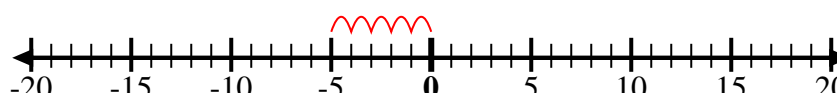
- 7) Empiece en -6
y agregue -3



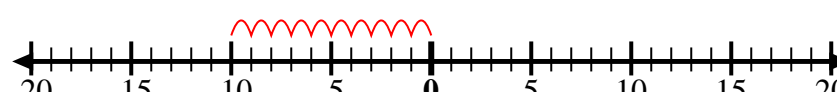
- 8) Empiece en
10 y agregue
-1



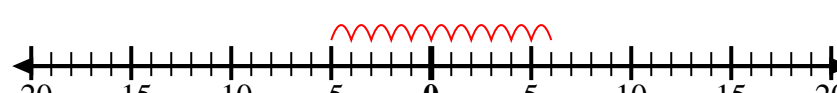
- 9) Empiece en 0
y agregue -5



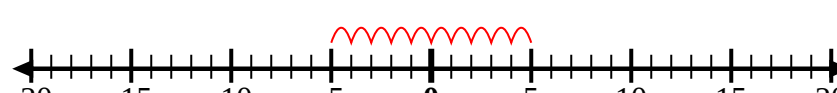
- 10) Empiece en 0
y agregue -10



- 11) Empiece en 6
y agregue -11



- 12) Empiece en -5
y agregue 10

**Respuestas**

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

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. $-5 + 10 = 5$