

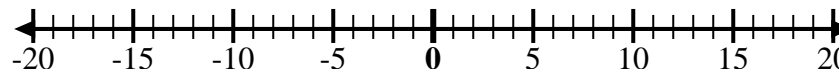


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

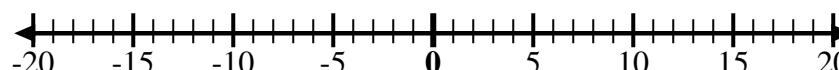
- Ej) Empiece en -8
y agregue 18



- 1) Empiece en -6
y agregue 3



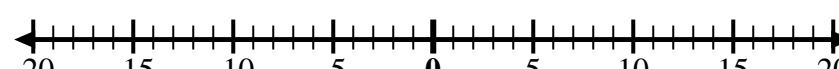
- 2) Empiece en -4
y agregue -6



- 3) Empiece en -1
y agregue -8



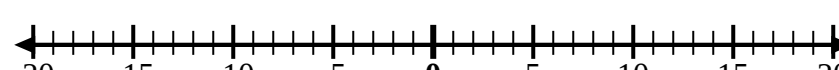
- 4) Empiece en -4
y agregue -3



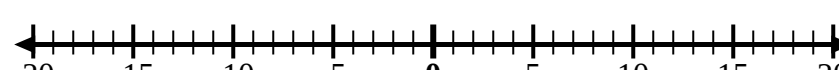
- 5) Empiece en 0
y agregue -10



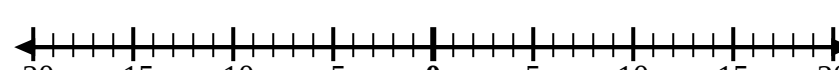
- 6) Empiece en -7
y agregue 12



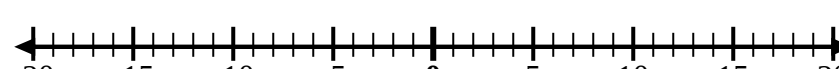
- 7) Empiece en 2
y agregue -10



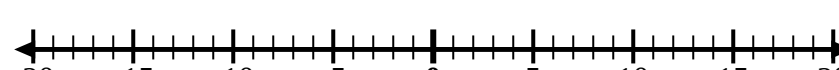
- 8) Empiece en -6
y agregue -2



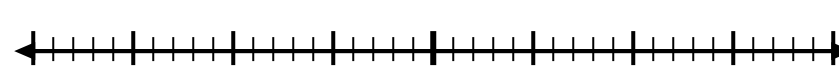
- 9) Empiece en 1
y agregue -10



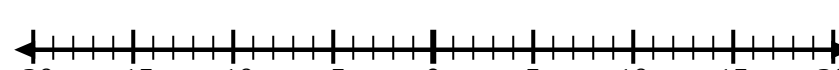
- 10) Empiece en 3
y agregue -10



- 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. _____

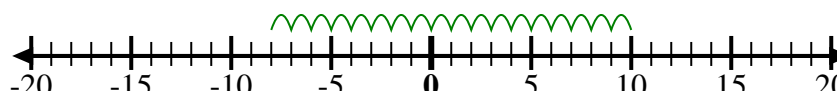


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

- Ej) Empiece en -8
y agregue 18



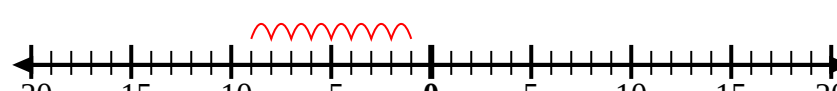
- 1) Empiece en -6
y agregue 3



- 2) Empiece en -4
y agregue -6



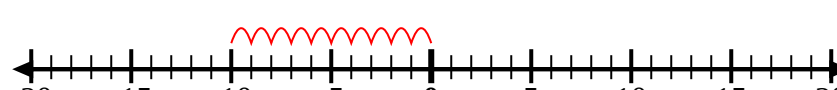
- 3) Empiece en -1
y agregue -8



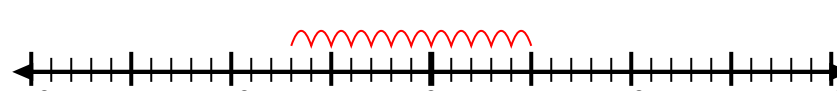
- 4) Empiece en -4
y agregue -3



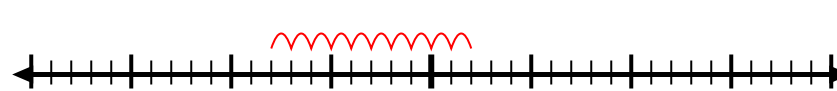
- 5) Empiece en 0
y agregue -10



- 6) Empiece en -7
y agregue 12



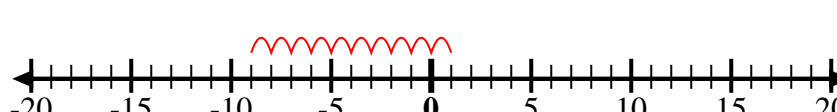
- 7) Empiece en 2
y agregue -10



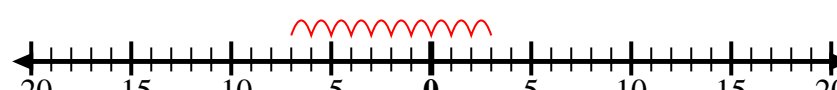
- 8) Empiece en -6
y agregue -2



- 9) Empiece en 1
y agregue -10



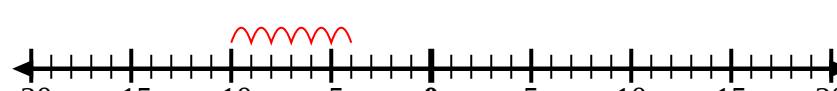
- 10) Empiece en 3
y agregue -10



- 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. $-10 + 6 = -4$