

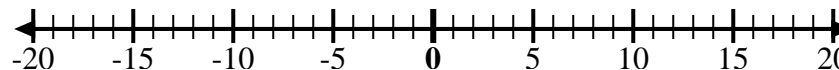


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

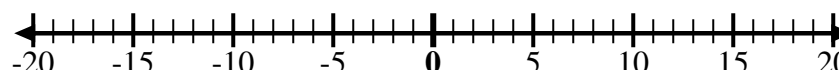
- Ej) Empiece en -4
y agregue 8



- 1) Empiece en -3
y agregue 10



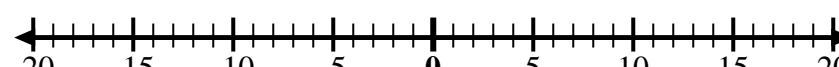
- 2) Empiece en 2
y agregue -12



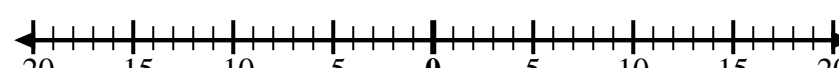
- 3) Empiece en -5
y agregue 3



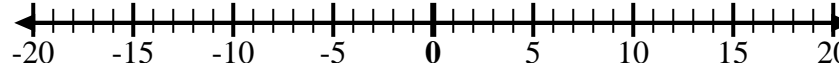
- 4) Empiece en -7
y agregue 5



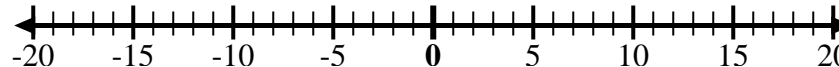
- 5) Empiece en -3
y agregue -3



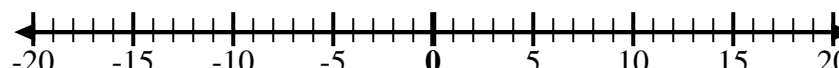
- 6) Empiece en -1
y agregue -9



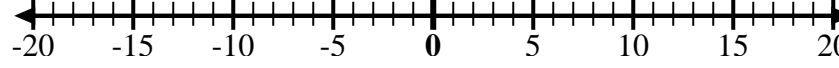
- 7) Empiece en 1
y agregue -10



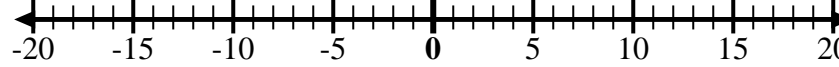
- 8) Empiece en -6
y agregue -2



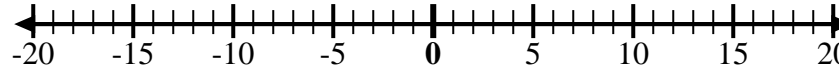
- 9) Empiece en -8
y agregue 10



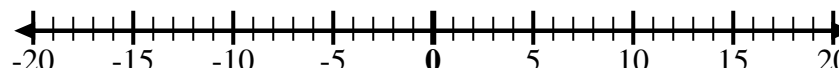
- 10) Empiece en 0
y agregue -10



- 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. _____

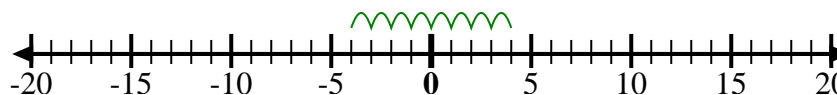


Mostrar la distancia con una recta numérica

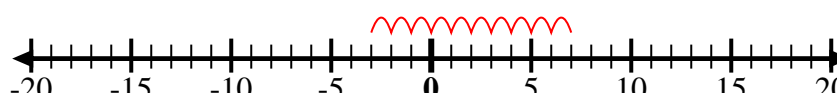
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

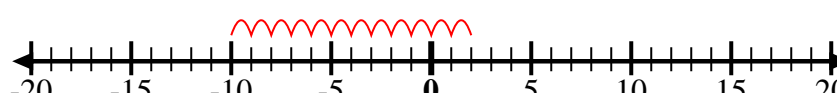
- Ej) Empiece en -4
y agregue 8



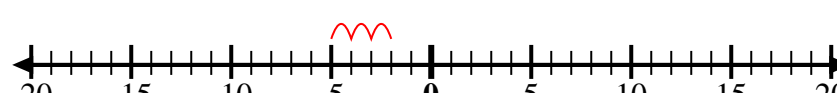
- 1) Empiece en -3
y agregue 10



- 2) Empiece en 2
y agregue -12



- 3) Empiece en -5
y agregue 3



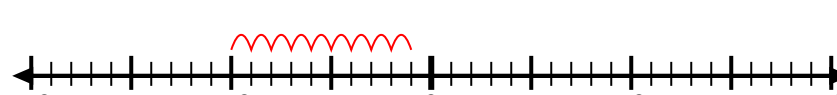
- 4) Empiece en -7
y agregue 5



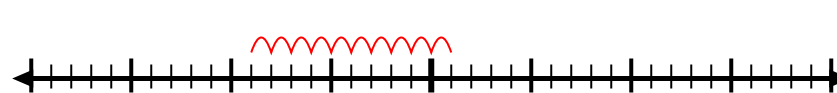
- 5) Empiece en -3
y agregue -3



- 6) Empiece en -1
y agregue -9



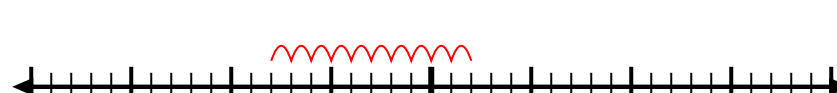
- 7) Empiece en 1
y agregue -10



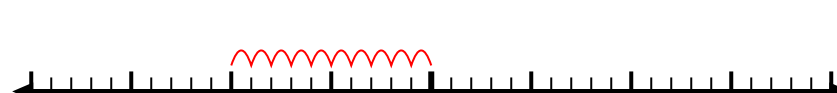
- 8) Empiece en -6
y agregue -2



- 9) Empiece en -8
y agregue 10



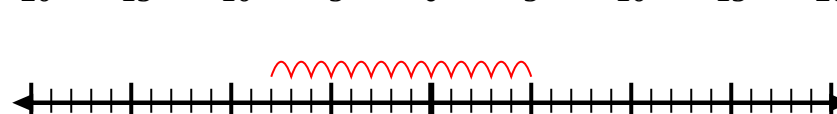
- 10) Empiece en 0
y agregue -10



- 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. $5 + -13 = -8$