

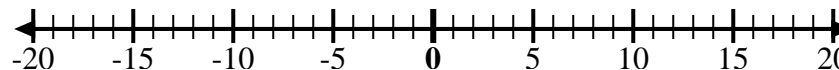


## Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre:

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

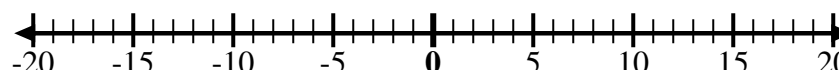
- Ej) Empiece en -4  
y agregue -6



- 1) Empiece en 7  
y agregue -7



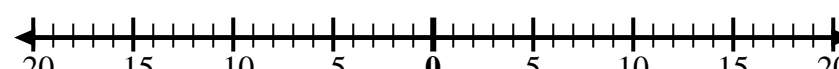
- 2) Empiece en -4  
y agregue 9



- 3) Empiece en 4  
y agregue -14



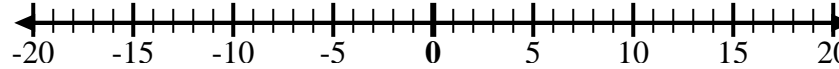
- 4) Empiece en -2  
y agregue -7



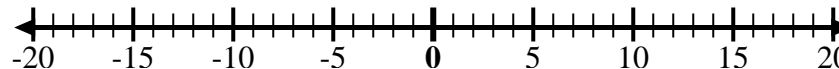
- 5) Empiece en -3  
y agregue 7



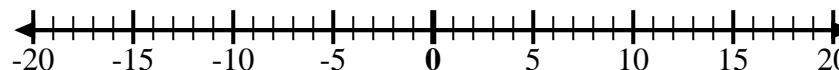
- 6) Empiece en 1  
y agregue -11



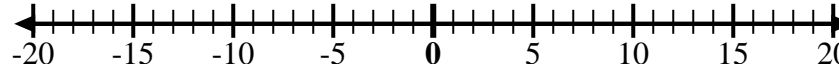
- 7) Empiece en -6  
y agregue -3



- 8) Empiece en  
10 y agregue  
-1



- 9) Empiece en 0  
y agregue -5



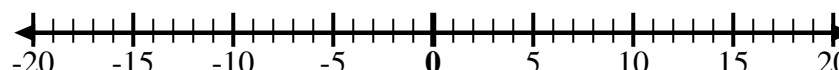
- 10) Empiece en 0  
y agregue -10



- 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. \_\_\_\_\_

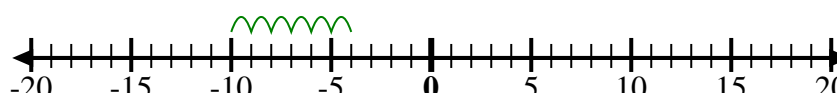


## Mostrar la distancia con una recta numérica

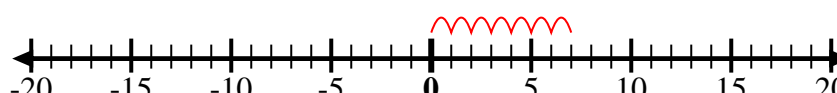
Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

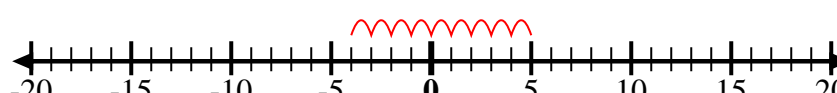
- Ej) Empiece en -4  
y agregue -6



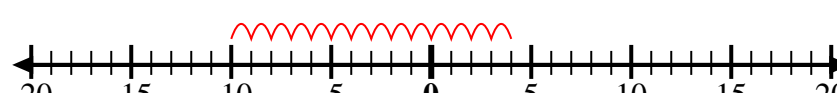
- 1) Empiece en 7  
y agregue -7



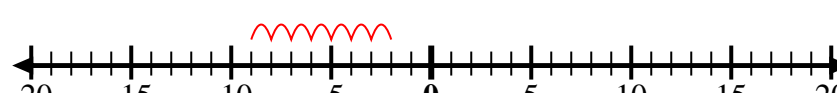
- 2) Empiece en -4  
y agregue 9



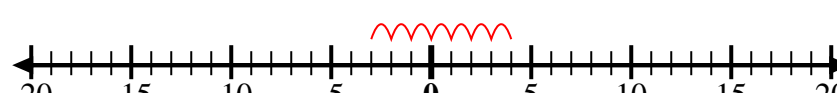
- 3) Empiece en 4  
y agregue -14



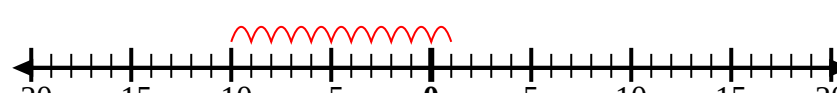
- 4) Empiece en -2  
y agregue -7



- 5) Empiece en -3  
y agregue 7



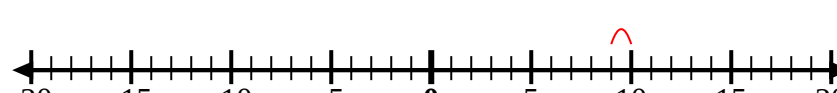
- 6) Empiece en 1  
y agregue -11



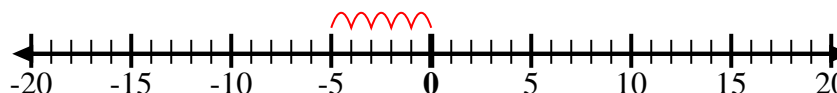
- 7) Empiece en -6  
y agregue -3



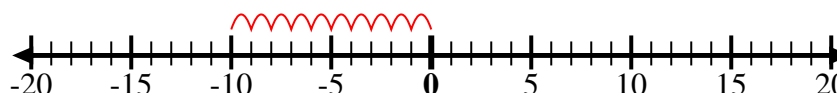
- 8) Empiece en  
10 y agregue  
-1



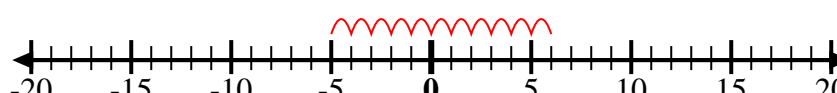
- 9) Empiece en 0  
y agregue -5



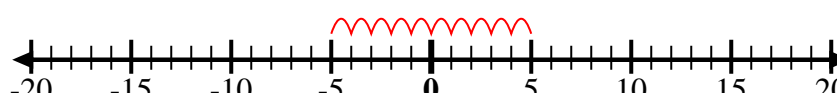
- 10) Empiece en 0  
y agregue -10



- 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.  $-5 + 10 = 5$