



Mostrar la distancia con una recta numérica

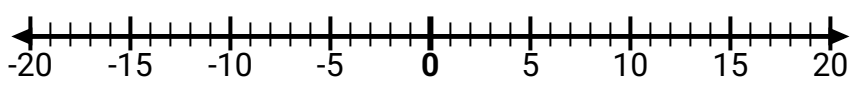
Nombre: _____

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

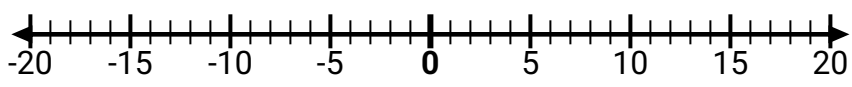
Ej) Comienza en -2 y suma -8



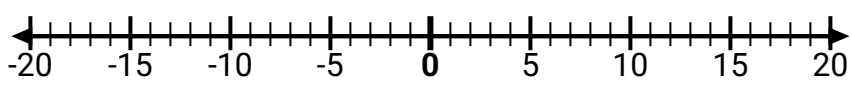
1) Comienza en 7 y suma -3



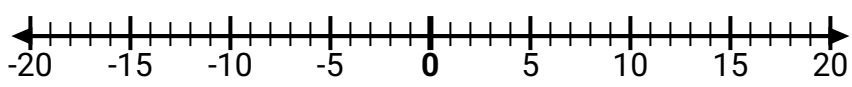
2) Comienza en -8 y suma -2



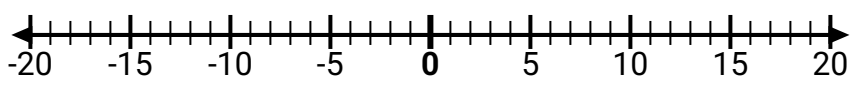
3) Comienza en 0 y suma -10



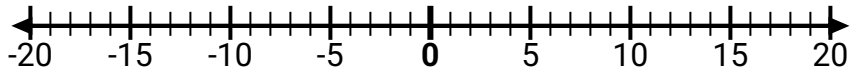
4) Comienza en -6 y suma -2



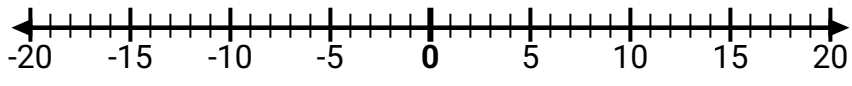
5) Comienza en 0 y suma 8



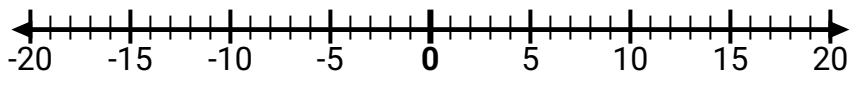
6) Comienza en 1 y suma -10



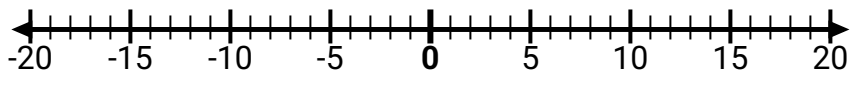
7) Comienza en -7 y suma 12



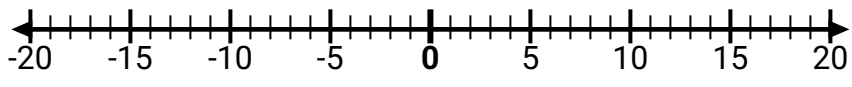
8) Comienza en 1 y suma -9



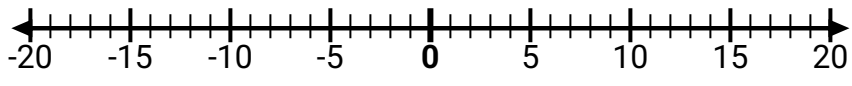
9) Comienza en 1 y suma -11



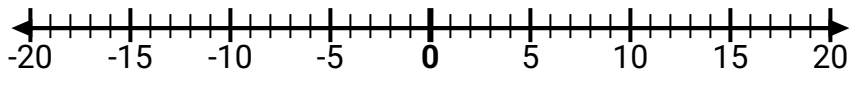
10) Comienza en -5 y suma -3



11) Comienza en -10 y suma 10



12) Comienza en -8 y suma 2



Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

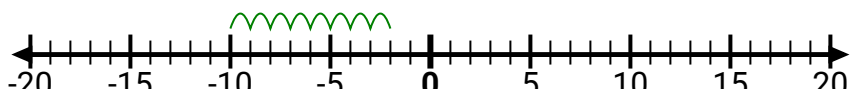


Mostrar la distancia con una recta numérica

Nombre: **Clave De Respuestas**

Utilice las rectas numéricas para mostrar cada expresión y resolver.

- Ej) Comienza en -2 y suma -8



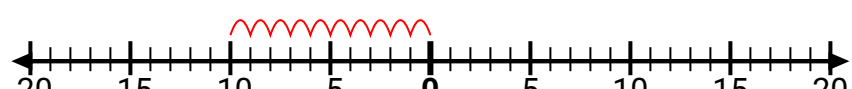
- 1) Comienza en 7 y suma -3



- 2) Comienza en -8 y suma -2



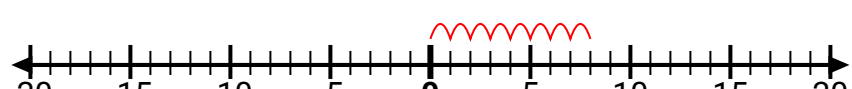
- 3) Comienza en 0 y suma -10



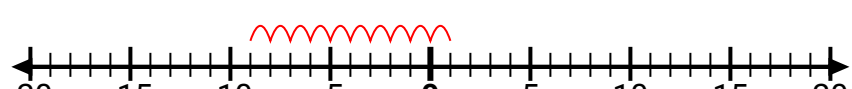
- 4) Comienza en -6 y suma -2



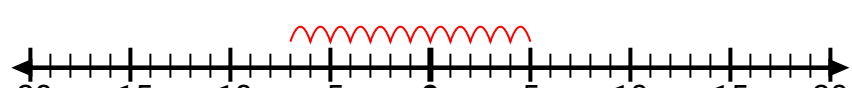
- 5) Comienza en 0 y suma 8



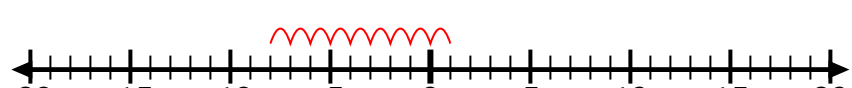
- 6) Comienza en 1 y suma -10



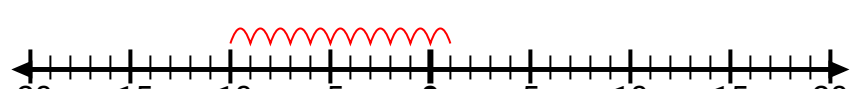
- 7) Comienza en -7 y suma 12



- 8) Comienza en 1 y suma -9



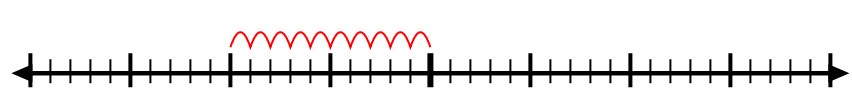
- 9) Comienza en 1 y suma -11



- 10) Comienza en -5 y suma -3



- 11) Comienza en -10 y suma 10



- 12) Comienza en -8 y suma 2



Respuestas

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

1. $7 + -3 = 4$

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

3. $0 + -10 = -10$

4. $-6 + -2 = -8$

5. $0 + 8 = 8$

6. $1 + -10 = -9$

7. $-7 + 12 = 5$

8. $1 + -9 = -8$

9. $1 + -11 = -10$

10. $-5 + -3 = -8$

11. $-10 + 10 = 0$

12. $-8 + 2 = -6$