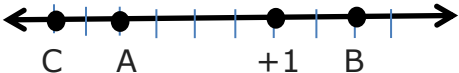
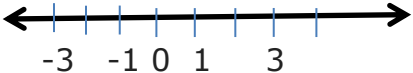
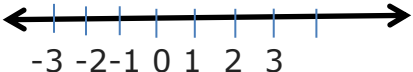

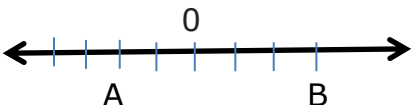
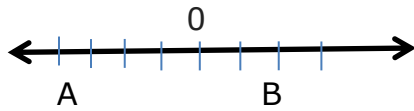


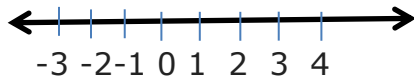
AUTOEVALUACIÓN

RECTA NUMÉRICA		
PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
<p>1. Indica los números que están representados por letras en la recta</p> 	<p>1 A=-3 B=+3 C=-5 2 A=-2 B=+2 C=-4 3 A=-1 B=+4 C=-3</p>	<p>Correcto Revisa de nuevo Alto verifica tu respuesta</p>
<p>2. Calcula el valor absoluto en la recta numérica de -3 y el opuesto de 1</p> 	<p>1 $-3 =-3$ y 1 2 $-3 =3$ y -1 3 $-3 =0$ y -1</p>	<p>Revisa de nuevo Correcto Verifica tu respuesta</p>
<p>3. Visualiza en la recta numérica e indica todos los números cuyos valores absolutos sean menores que 3</p> 	<p>1 $\{-3,-2,-1,0,1,2,3\}$ 2 $\{-2,-1,0,1,2\}$ 3 $\{0,1,2,3\}$</p>	<p>Verifica la operación Correcto Alto revisa de nuevo</p>
<p>4. Ordena los números en la recta de menor a mayor</p> 	<p>1 $-3<-1<2<3$ 2 $3<2<-1<-3$ 3 $-1<-3<2<3$</p>	<p>Correcto Revisa de nuevo Verifica tu respuesta</p>
<p>5. ¿Cuál es el valor de A y B?</p> 	<p>1 A=-1 y B=4 2 A=-3 y B=3 3 A=-2 y B=3</p>	<p>Alto chequea tu respuesta Revisa de nuevo Correcto</p>

6. Indica que valor absoluto es mayor en la recta numérica
- | | | |
|---|-------------|---------------------------|
| 1 | $ A > B $ | Correcto |
| 2 | $ B > A $ | Revisa de nuevo |
| 3 | $ A = B $ | Alto chequea tu respuesta |



7. Ordena de mayor a menor
- | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|
| 1 | $\{-3,-2,-1,0,1,2,3,4\}$ | Revisa de nuevo |
| 2 | $\{4,3,2,1,0,-1,-2,-3\}$ | Correcto |
| 3 | $\{0,1,2,3,4,-1,-2,-3\}$ | Verifica tu respuesta |



8. Si un termómetro marca una temperatura de 5°C y baja 11°C ¿Qué temperatura marcará el termómetro?
- | | | |
|---|----------------------|-----------------------|
| 1 | -6°C | Correcto |
| 2 | 6°C | Revisa de nuevo |
| 3 | 5°C | Verifica tu respuesta |

Profesor

Danesa Padilla

Versión

2015-05 -20

