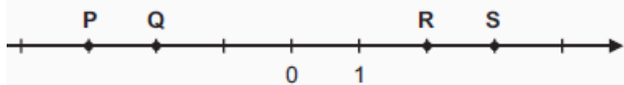


1. (PAEBES). Observe abaixo a reta numérica em que os segmentos marcados estão igualmente espaçados.



Nessa reta, os pontos que representam os números -2 e 3 são, respectivamente,

- A) P e Q.
- B) Q e S.
- C) R e S.
- D) R e P.

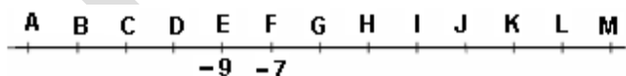
2. Veja a temperatura de algumas cidades em determinado dia do ano.

Cidades	Temperatura °C
São Joaquim (T)	-3
Porto Alegre (M)	-2
Jataí (R)	1
São Gabriel do Norte (S)	3
Aquidauana (Q)	3

Essa tabela pode ser representada pela reta:

- A)
- B)
- C)
- D)

3. (Prova Brasil). Na reta numérica da figura abaixo, o ponto E corresponde ao número inteiro -9 e o ponto F, ao inteiro -7.



Nessa reta, o ponto correspondente ao inteiro zero estará:

- (A) sobre o ponto M.
- (B) entre os pontos L e M.
- (C) entre os pontos I e J.
- (D) sobre o ponto J.

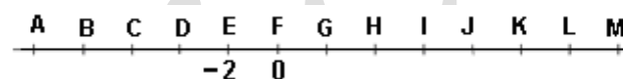
4. Na reta numérica da figura abaixo, o ponto G corresponde ao número inteiro 1 e o ponto H, ao número inteiro 2.



Nessa reta, o ponto correspondente ao inteiro 5 é:

- (A) a letra K.
- (B) a letra B.
- (C) a letra L
- (D) a letra I.

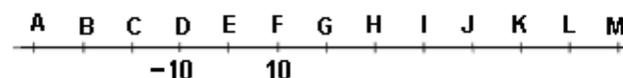
5. Na reta numérica da figura abaixo, o ponto E corresponde ao número inteiro -2 e o ponto F, ao 0.



Nessa reta, o ponto correspondente ao inteiro -5 estará:

- (A) sobre o ponto D.
- (B) entre os pontos H e I.
- (C) entre os pontos C e D.
- (D) sobre o ponto C.

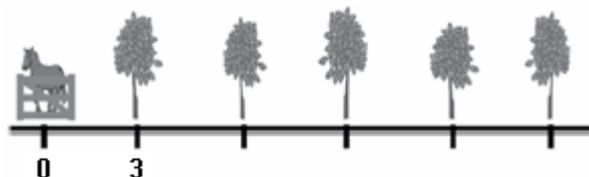
6. Na reta numérica da figura abaixo, o ponto D corresponde ao número inteiro -10 e o ponto F, ao número inteiro 10.



Nessa reta, o ponto correspondente ao inteiro 50 e -30 são respectivamente:

- (A) J e H.
- (B) H e J
- (C) B e A.
- (D) J e B.

7. Jeremias plantou uma fileira de cinco árvores frutíferas distanciadas 3 metros uma da outra. Veja abaixo a representação dessas árvores.



Qual é a distância entre a quinta árvore e a porteira?

- A) 15 m

- B) 12 m
- C) 9 m
- D) 6 m

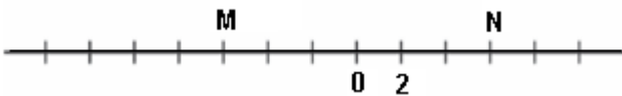
8. Observe os pontos localizados na reta numérica abaixo.



O ponto que tem coordenada -2 está representado pela letra

- A) L
- B) M
- C) Q
- D) R

9. (SPAECE). Na reta numérica abaixo, M e N representam números inteiros.



Os números correspondentes a M e N, são, respectivamente,

- A) -3 e 4.
- B) -3 e 6.
- C) -6 e 4.
- D) -6 e 6.

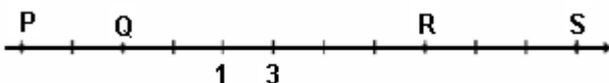
10. (SIMAVE). Luísa desenhou uma reta numérica, em que as distâncias entre duas marcas consecutivas são todas iguais. Ela marcou nessa reta um número entre 23 e 63.



O número que Luísa marcou é igual a:

- A) 27
- B) 39
- C) 40
- D) 43

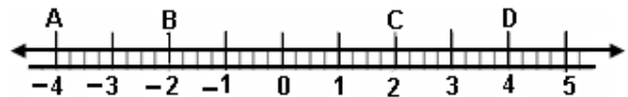
11. (Saerjinho). A reta numérica abaixo está dividida em intervalos iguais.



Nessa reta os números -3 e 9 estão representados, respectivamente, pelos pontos

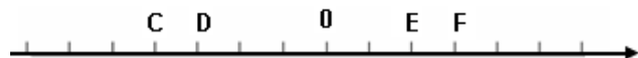
- A) P e S
- B) Q e R
- C) P e R
- D) Q e S

12. Num dia muito frio, em Porto Alegre, a temperatura foi de 5°C. À noite, a temperatura diminuiu 7°C. Em que ponto da reta numérica se encontra a temperatura atingida?



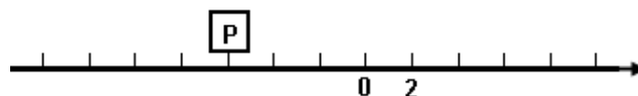
- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.

13. Em um dia de inverno, em Caxias do Sul (RS), a temperatura às 21 horas era de 2°C. Entre essa hora e as 4 horas da manhã, a temperatura diminuiu 5°C. Na reta numérica, a letra que marca a temperatura de Caxias do Sul às 4 horas da manhã é



- (A) C.
- (B) D.
- (C) E.
- (D) F.

14. Na reta numérica, a letra P corresponde ao número



- (A) -6.
- (B) -3.
- (C) 3.
- (D) 6.