

Atividade de Raio X MAT8_11ALG03

Utilizando a equação $y = -x + 1$, determine cinco pares ordenados e localize-os no plano cartesiano.

P(x, y) A(,) B(,) C(,) D(,) E(,)

- Os valores de x e y dos pares ordenados determinados por você, aumentam ou diminuem? Explique.
- É possível traçar uma reta que passe por todos os pontos localizados no plano cartesiano?
- Há alguma relação entre as grandezas aumentarem ou diminuírem e o sentido da reta?

Atividade de Raio X MAT8_11ALG03

Utilizando a equação $y = -x + 1$, determine cinco pares ordenados e localize-os no plano cartesiano.

P(x, y) A(,) B(,) C(,) D(,) E(,)

- Os valores de x e y dos pares ordenados determinados por você, aumentam ou diminuem? Explique.
- É possível traçar uma reta que passe por todos os pontos localizados no plano cartesiano?
- Há alguma relação entre as grandezas aumentarem ou diminuírem e o sentido da reta?

Atividade de Raio X MAT8_11ALG03

Utilizando a equação $y = -x + 1$, determine cinco pares ordenados e localize-os no plano cartesiano.

P(x, y) A(,) B(,) C(,) D(,) E(,)

- Os valores de x e y dos pares ordenados determinados por você, aumentam ou diminuem? Explique.
 - É possível traçar uma reta que passe por todos os pontos localizados no plano cartesiano?
 - Há alguma relação entre as grandezas aumentarem ou diminuírem e o sentido da reta?
-