

Aluno: _____

Escola: _____

Data: 01/06/2021

Ano de Escolaridade: **FASE IX**

Professora: **Priscila Gregório**

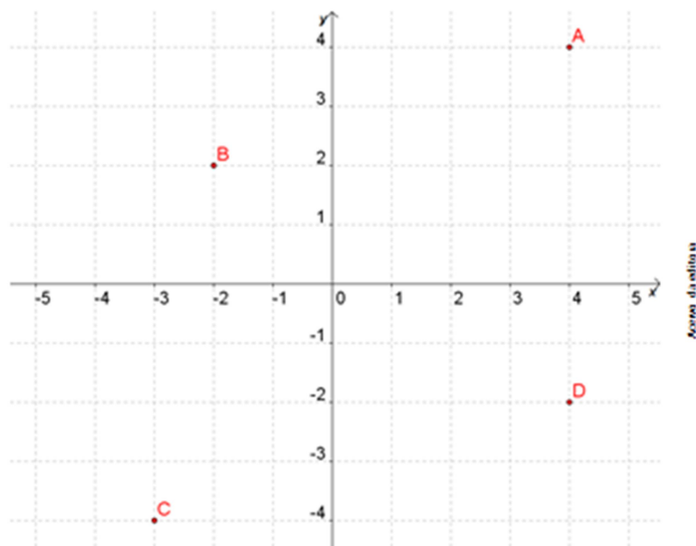
Disciplina: **Matemática e Geometria**

Semana 17: de 31 de maio a 04 de junho de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Plano Cartesiano.

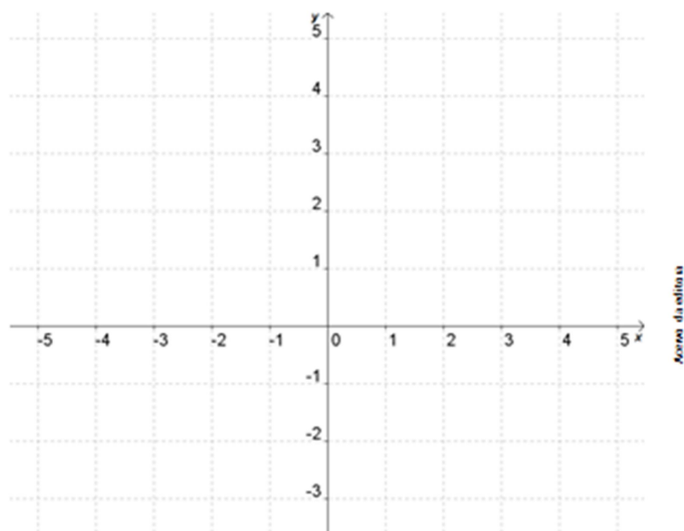
Exercícios

- 1) Identifique os pares ordenados de cada um dos pontos representados no plano cartesiano abaixo. Se necessário, utilize uma régua.



- 2) Represente os pares ordenados abaixo por pontos do plano cartesiano.

A(2, 1) B(-3, 5) C(3, -2) D(-4, -1)

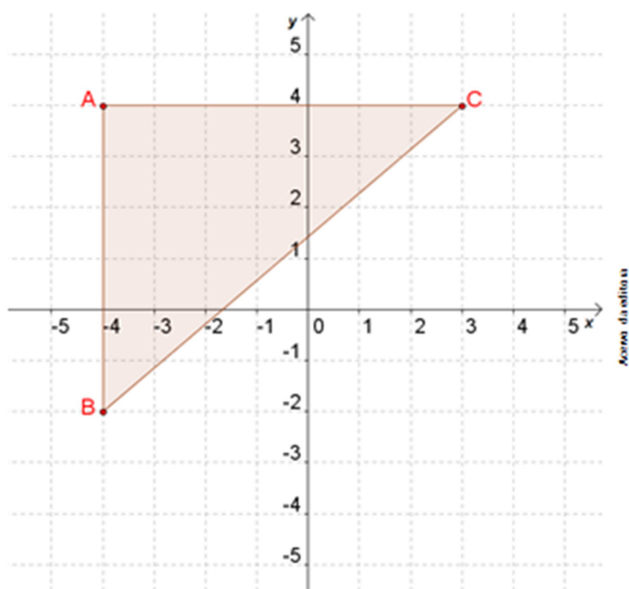


3) Utilizando uma régua, desenhe um plano cartesiano e represente nele os pontos identificados pelos pares ordenados abaixo.

A(3, -5) B(2, 2) C(0, 3) D(2, 0)



4) Calcule a área do triângulo representado no plano cartesiano abaixo.



Confio no seu potencial!