

Água Doce, 21 de setembro de 2020.

Atividades da APOSTILA 02

Continuando as atividades que viemos resolvendo nos últimos dias, segue uma lista de atividades da apostila que devem ser resolvidas, fotografadas e enviadas ao professor para presença e notas. Para resolver as atividades todos devem ler atentamente às páginas indicadas da apostila, e se possível assistir a aula online e os vídeos que estarão disponíveis no grupo whatsapp de cada turma.

O professor está disponível para tirar dúvidas na aula online que será agendada e postado link pelo meet e também por whatsapp.

Obs: - As atividades deverão ser resolvidas na apostila com todos os cálculos para justificar os resultados. Ou numa folha para devolução.

- As respostas devem se fotografadas e enviadas para o professor durante a quinzena vigente 21/09 à 05/10, ou devolvidas quando receber as próximas.

Ler atentamente a apostila nas páginas

Estudo das raízes das equações pág119, 120 e 121

Resolver as atividades.

<u>PÁGINAS</u>	<u>ATIVIDADES</u>
122	1, 2, 3 e 4
123	5, 6 e 7

2) Resolva as equações usando a fórmula de Bhaskara que está na apostila pág 113.

a) $x^2 - 9x + 14 = 0$

b) $x^2 - 11x + 10 = 0$

c) $x^2 - 17x + 70 = 0$

d) $x^2 - 15x + 44 = 0$

e) $x^2 - 13x + 30 = 0$

f) $x^2 - 4x + 3 = 0$

Lembrando que é de fundamental importância a entrega das atividades resolvidas para correção.

BOA SEMANA!!!