

ATIVIDADE REMOTA – 5 - MATEMÁTICA
7º ANO – 1º Trimestre

UME PROF. FLORESTAN FERNANDES

Nome: _____ . N. _____

7º ano _____ Professor _____ Data ____ / ____ / 2021

Resolva estes problemas. Pense, reflita, leia com atenção e use a estratégia que quiser. O importante é achar uma solução!

VAMOS APRENDER O QUE É UMA SEQUÊNCIA

- 1) Para organizar uma sequência, é possível utilizar os múltiplos. Observe as figuras abaixo:



- a) Considerando a ordem das figuras, podemos afirmar que formam uma sequência? Por quê? Quais seriam as próximas figuras?
- b) Qual figura ocupa as posições dos múltiplos de oito?
- c) Considerando a regularidade identificada, indique a figura que ocupa a posição 3688ª. Justifique sua resposta.
- d) Construa uma sequência com números aleatórios e indique a sua lei de formação?
- e) Construa uma sequência de figuras múltiplas de 9.



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES - 5

UME: Professor Florestan Fernandes.

ANO: 7º anos. COMPONENTE CURRICULAR: Matemática.

PROFESSOR: Manoel A.M.Souza.

PERÍODO DE 15/04/2021 a 30/04/2021.

TIPO DE ATIVIDADE: EXERCÍCIOS E PROBLEMAS DE FIXAÇÃO CONCEITUAL-FOLHA EM ANEXO

ORIENTAÇÕES: Resolver os exercícios propostos relativos aos conteúdos citados. Dúvidas: durante classroom pela manhã

CONTEÚDOS: Encontram-se no livro didático entregue.

Os alunos desenvolveram a habilidade(**EF07MA01**) - Resolver e elaborar problemas com números naturais, envolvendo as noções de divisor e de múltiplo, podendo incluir máximo divisor comum ou mínimo múltiplo comum, por meio de estratégias diversas, sem a aplicação de algoritmo.