

ATIVIDADE REMOTA – 4 - MATEMÁTICA 7º ANO – 1º Trimestre

UME PROF. FLORESTAN FERNANDES

Nome: _____ . N. _____

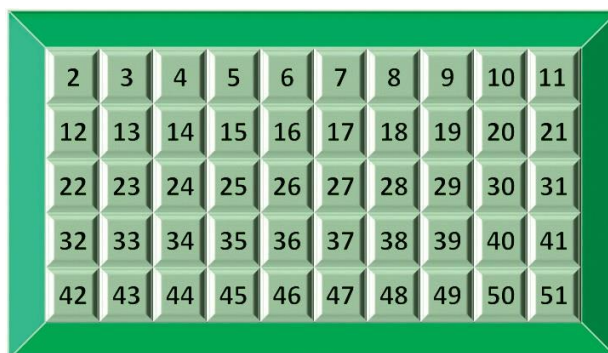
7º ano _____ Professor _____

Data ____ / ____ / 2021

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

1 – MÚLTIPLOS NA PRÁTICA

Um painel luminoso foi construído sobre uma placa semelhante ao quadro, de modo que cada um dos quadrinhos foi marcado com um número para identificar a lâmpada no painel. Assim, o painel foi programado para que as luzes que ocupavam as posições dos números múltiplos de 2 ficassem acesas permanentemente, ao mesmo tempo em que as luzes na posição dos múltiplos de 3 piscassem.



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

- Por que o painel não tem uma lâmpada identificada com o número 1? Justifique.
- Como poderia ser uma programação do painel para que funcionasse conforme o planejado?
- Escreva os 10 primeiros múltiplos de 2.
- Escreva os 15 primeiros múltiplos de 3.
- Explique o que é um múltiplo de um número?



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



**ROTEIRO DE
ESTUDO/ATIVIDADES - 4**

UME: Professor Florestan Fernandes.

ANO: 7ºanos. COMPONENTE CURRICULAR:Matemática.

PROFESSOR: Manoel A.M.Souza.

PERÍODO DE 01/04/2021 a 15/04/2021.

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

ORIENTAÇÕES:Ler e resolver a situação de aprendizagem e
responder as questões

CONTEÚDOS:

**Encontram-se na teoria sobre múltiplos de um
número, podem ser pesquisados na internet.**