



COMPLEXO DE EDUCAÇÃO MUNICIPAL PROFESSOR MAGALHÃES NETTO  
ATIVIDADES REMOTAS - 2021

DISCIPLINA:	SÉRIE/ANO:	TURMA:
PROFESSOR (A):	DATA:	
ALUNO (A):		

## Jogo da divisibilidade por 3

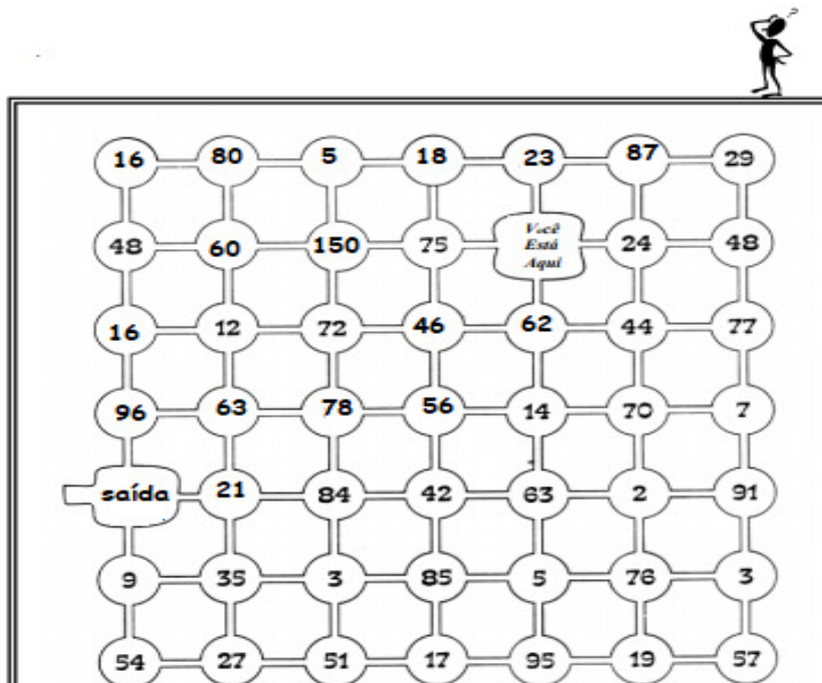
Olha só a seguinte situação: Você está em um labirinto e precisa encontrar a saída.

Atenção! Esse labirinto não é um labirinto qualquer. Existem regras para que você possa caminhar:

- Seu caminho será por números que possam dividir por 3.
- Você pode escolher qualquer número que divida por 3 da primeira linha e começar.
- Você usará o critério de divisibilidade já estudado por nós.
- Tendo achado o caminho, escreva a sequência de números resultantes a partir do ponto em que você começou até a saída
- Depois faça a soma dos números, esse número também será um número de divide por 3.

**Atenção!!!!**(PARA DIVIDIR POR 3 SOMA OS ALGARISMOS QUE FORMAM O NÚMERO E O TOTAL TERÁ QUE ESTAR NA TABUADA DE 3.

- EX1:  $24 = 2 + 4 = 6$  ,6 está na tabuada de 3 porque  $3 \times 2 = 6$
  - EX2:  $57 = 5 + 7 = 12$  . 12 está na tabuada de 3 porque  $3 \times 4 = 12$
- Agora que já lembramos o critério de divisibilidade, mãos à obra!!!



SEQUÊNCIA ENCONTRADA \_\_\_\_\_

SOMA DE TODOS OS NÚMEROS DA SEQUÊNCIA \_\_\_\_\_

**BOM JOGO!**