

Atividade principal MAT7_09NUM05




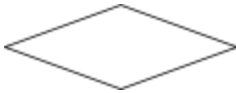
1) ORIENTAÇÕES - ATIVIDADE PRINCIPAL (FLUXOGRAMA DO CÁLCULO DE POTÊNCIA)

PARTE I

Com o uso de uma calculadora e individualmente, calcule a potência dos números que serão pré-definidos pelo professor.
Não se esqueça de anotar as regularidades e observações que você fizer durante essa experiência.
Utilize um modelo de anotações fornecido pelo professor.

PARTE II

Agora que vocês observaram diversas regularidades, em duplas, pré-definidas pelo professor, vocês irão **construir um fluxograma que represente a forma de calcular potências envolvendo números decimais**.
Vamos lá? Observe abaixo alguns símbolos utilizados em fluxogramas.

Terminadores: indicam o início e fim do fluxograma	
Setas: conectam os processos e ações	
Símbolos de processo: indicam um determinado processo e método	
Símbolos de decisão: indicam uma decisão que irá ser tomada que altera as possíveis direções do fluxograma.	

2) FOLHA DE ANOTAÇÕES (MODELO)

BASE	EXPOENTES					OBSERVAÇÕES
	0	1	2	3	4	
4						
1,8						
-1,3						
-0,07						