



UME Vinte e Oito de Fevereiro

ANO 6º COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: DÉBORA E CAIO

PERÍODO DE 04/05/2021 À 18/05/2021

LIVRO CURRÍCULO EM AÇÃO

Querido (a) aluno (a), iremos começar a usar o livro Currículo em Ação, você vai perceber que nós já estudamos alguns conteúdos de Matemática do livro, por isso não iremos fazer todas as atividades que estão propostas nele.

DATA	PÁGINA	ATIVIDADE	ORIENTAÇÃO
04/05	138	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3 ATIVIDADE 1 SITUAÇÕES-PROBLEMA	Nessa atividade você irá aprender como resolver situações-problema , primeiro você deve ler o enunciado com atenção, em seguida veja se compreendeu a pergunta a ser respondida . Então crie a sua estratégia para resolver o problema, você pode desenhar , fazer contas , etc. Sugestão de vídeo: https://youtu.be/VKWu7NKM5eQ?list=PLStw4Gkp05a0MFgK79LQBz7QwiFR5L2vq
06/05	139	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3 ATIVIDADE 2	Você já aprendeu e treinou como fazer as quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão . Agora você terá que trabalhar todas essas operações em uma expressão numérica para solucionar situações-problema.

		<p>EXPRESSÕES NUMÉRICAS</p>	<p>E deve seguir algumas regras para que o resultado esteja certo no final. Ordem de resolução: primeiro multiplicação e divisão depois soma e subtração, na ordem que elas aparecerem. E deve eliminar: parênteses (), colchetes [] e chaves {}, sempre nessa ordem, até chegar ao resultado final.</p> <p>Sugestão de vídeo:</p> <p>https://youtu.be/2AyWt7YM7kU?list=PLStw4Gkp05a0MFgK79LQBz7QwiFR5L2vq</p> <p>https://youtu.be/aQMlOaXUfCE</p>
10/05	140	<p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3</p> <p>ATIVIDADE 3 A ESCRITA EM FORMA DE POTÊNCIA</p>	<p>Nessa atividade você irá conhecer a quinta operação matemática chamada potência. Essa operação acontece quando multiplicamos várias vezes um mesmo fator. Exemplo: $2.2.2.2 = 2^4$ (lê-se 2 elevado a quatro ou quarta potência). Leia com atenção o texto e resolva os exercícios 3.1 a) e b).</p>
13/05	140/141	<p>SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3</p> <p>ATIVIDADE 4 LENDO E ESCRIVENDO EM FORMA DE POTÊNCIA</p>	<p>Agora você irá aprender a como se escreve uma potência. Observe que a partir de agora vamos usar o sinal "." (ponto) para indicar uma multiplicação. Ao invés de $3 \times 3 \times 3$, usaremos $3.3.3$ para escrever 3^3 (lê-se 3 elevado a três ou terceira potência ou três elevado ao cubo). Preencha a tabela a lápis no seu livro.</p> <p>Sugestão de vídeo:</p>

			https://youtu.be/iy58BbudOuQ?list=PLStw4Gkp05a0MFgK79LQBz7QwiFR5L2vq
17/05 E 18/05	141/142/143	SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 5 ATIVIDADE 3 CALCULANDO O VALOR DA POTÊNCIA	Nessa atividade você irá aprender a calcular uma potência e também os nomes de cada parte dela. Sugestão de vídeo: https://youtu.be/iy58BbudOuQ?list=PLStw4Gkp05a0MFgK79LQBz7QwiFR5L2vq

OBSERVAÇÕES:

- VOCÊ IRÁ FAZER TODAS ESSAS ATIVIDADES EM FOLHAS SEPARADAS DO SEU CADERNO DE MATEMÁTICA, DE MANEIRA QUE VOCÊ POSSA RETIRAR ESSAS PÁGINAS DEPOIS E ENVIAR PARA A ESCOLA EM DATA A SER COMBINADA.
- FAÇA UM CABEÇALHO EM TODAS AS ATIVIDADES E COLOQUE: **A DATA, O SEU NOME, NÚMERO E CLASSE EM TODAS AS FOLHAS.** ISSO IRÁ EVITAR QUE VOCÊ FIQUE SEM NOTA NA ATIVIDADE DO DIA.
- ALGUMAS ATIVIDADES SERÃO FEITAS NO PRÓPRIO LIVRO (TABELAS, DESENHOS, ETC.) E SERÃO DEFINIDAS PELA PROFESSORA EM CADA AULA.
- DURANTE AS AULAS PODERÃO SER PEDIDAS FOTOS DAS ATIVIDADES PARA ENVIAR NO PRIVADO PARA A PROFESSORA DE MATEMÁTICA, CONFORME A ORIENTAÇÃO DA PROFESSORA.
- AS DATAS QUE ESTÃO NO ROTEIRO DE ESTUDOS SÃO APENAS SUGESTÕES, PODENDO HAVER MUDANÇAS NOS DIAS PARA ADEQUAR ÀS AULA NO WHATSAPP/PRESENCIAL.