



ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – 8ª SÉRIE - EJA

1ª SEMANA (22/02/21 A 05/03/21) – 1º Bimestre

PROFº: Driely

Encaminhamentos:

1) ORIENTAÇÕES:

- Não deixe de participar da sala de aula pelo Google Meet para tirar suas dúvidas.
- Indicar a **FORMA** e **DATA FINAL** para essa devolutiva (ex. **DEVOLUTIVAS PARA A PROFESSOR (A) POR FOTO FIQUE ATENTO (A)** – Prazo Final: 26/02).

2) O QUE FAZER?

- **Leia a explicação e resolva as atividades indicadas no CADERNO DO ALUNO.**
- **Para melhor organização e compreensão, é indicado que os exercícios sejam resolvidos e respondidos no seu caderno de matemática.**

3) EXPLICAÇÃO E EXEMPLOS:

O uso da matemática na resolução de problemas

A Matemática é uma importante ferramenta para a resolução de problemas, sejam eles de natureza numérica ou geométrica. Nesta atividade, você vai retomar algumas situações em que são usados símbolos, expressões e equações.



4) ATIVIDADES PARA SEREM ENTREGUES:

ATIVIDADE 1 - Descobrimo o “xis” da questão

1-) O quádruplo de um número é 300. Qual é esse número?

2-) O triplo do antecessor (aquele que vem logo antes) de um número é 24. Qual é esse número?

3-) A metade do sucessor (aquele que vem logo depois) de um número é 15. Qual é esse número?

4-) João pensou em um número, calculou seu triplo e adicionou 8 ao resultado; em seguida, dividiu tudo por 5 e subtraiu 10, obtendo como resultado o número 0 (zero). Qual foi o número pensado por João?

5-) A fórmula que fornece o preço de uma corrida de táxi em função da distância percorrida é .

a-) Quanto vai custar uma corrida de 8 km?

b-) Qual foi a distância percorrida, sabendo que a corrida custou R\$ 50,00?

6-) Um número somado à sua metade é igual a 120. Que número é esse?

7-) Somando um número à sua terça parte, o resultado é 124. Qual é esse número?