

Aluno(a): _____ Data: 13/08/2020

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ORIENTAÇÕES

1 – Leia atentamente as orientações sobre a pesquisa “Temperaturas na vida diária”, que estão na página 127, até a letra G. Um adulto deverá lhe ajudar na coleta das informações.

2 – As respostas de sua pesquisa devem ser apresentadas na forma de tópicos, em seu caderno de Matemática. Você tem o prazo de uma semana para realizar.

3 – Segue também neste roteiro, operações para você treinar. Se tiver dúvidas, lembre-se de que sua professora poderá ajudá-lo (a).

4 – Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora:

Professora Rosana: rosanamc30@gmail.com

Professora Helô: helomainque@yahoo.com.br

Professora Ana: anacrislapa3012@hotmail.com

Objetivos

- Adquirir noções práticas sobre temperatura no dia a dia, bem como estimular o espírito investigativo e observação.
- Resolver, com desenvoltura, operações levando em conta suas etapas de resolução: compreensão, elaboração de planos e estratégias para sua solução.

HORA DO ESTUDO

➤ Comece colocando o cabeçalho em seu caderno:

Colégio Integral

Curitiba, 13 de agosto de 2020.

1) Copie e resolva as operações no caderno, lembrando que devem utilizar algoritmo.

a) $794 \div 2 =$	f) $89073 \times 5 =$
b) $263 \div 9 =$	g) $4852 - 1597 =$
c) $418 \div 4 =$	h) $806 - 79 =$
d) $4587 \times 6 =$	i) $4057 + 1897 =$
e) $1287 \times 8 =$	j) $20\ 697 + 384 =$

Página 127 digitalizada:

Temperatura

Você já sabe que a medida de temperatura nos dá a ideia de quanto está frio ou quanto está quente. Vamos propor uma pesquisa sobre temperaturas que estão a nossa volta.

Vamos pesquisar?

Temperaturas na vida diária

Para responder às questões a seguir, converse com pessoas, leia rótulos, jornais, revistas e manuais.

Se em sua casa houver um termômetro, use-o com a ajuda de um adulto. Mas tenha cuidado! O termômetro é um instrumento delicado e há risco de quebrá-lo. Se não conseguir todas as respostas, não faz mal, apenas tente bastante!

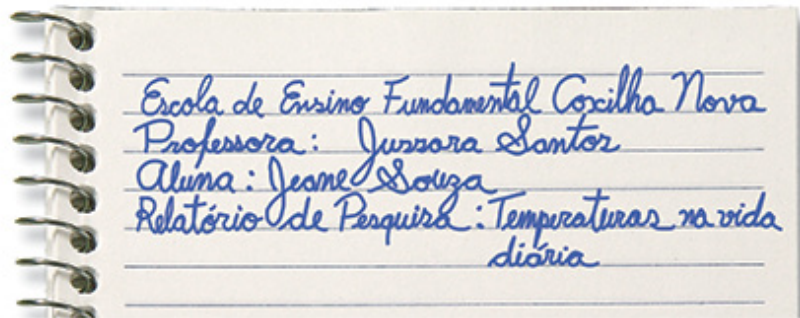
- Qual é a temperatura normal do nosso corpo?
- Qual é, aproximadamente, a temperatura no interior de uma geladeira? E no interior de um congelador?

- c. No supermercado, alimentos como iogurte e carne são expostos em ambiente refrigerado. Que temperatura costuma ter esse ambiente?
- d. Qual foi a temperatura máxima no dia de ontem em sua cidade?
- e. A que temperatura a água ferve?
- f. Qual é a temperatura adequada para assar um bolo no forno?
- g. No rótulo de alguns alimentos, é indicada a temperatura adequada para a conservação deles. Que temperatura é essa, no caso da manteiga?



As respostas de sua pesquisa devem ser apresentadas na forma de um relatório. Veja como começar o relatório:

SIMONE ZIASCH



No final de seu relatório, conte o que você achou dessa pesquisa e o que aprendeu com ela.