

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Aluno(a): _____ Data: 04/08/2020

ORIENTAÇÕES

- 1 – Leia com atenção as seguintes orientações, antes de iniciar a atividade.
- 2 – Resolva as atividades nesta folha; caso não tenha como imprimi-la, copie e resolva em seu caderno.
- 3 – Se precisar maiores explicações, entre em contato com a sua professora.
- 6 – Ao terminar as atividades, encaminhar para o e-mail de sua professora:

Professora Rosana: rosanamc30@gmail.com

Professora Helô: helomainque@yahoo.com.br

Professora Ana: anacrislapa3012@hotmail.com

Bom trabalho!

Objetivo

- Resolver atividades do Sistema de Numeração Decimal – SND, envolvendo quantidades das classes dos milhares e das classes dos milhões (compor e decompor, escrita por extenso, valor posicional).

HORA DO ESTUDO

1) Leia o texto e analise os números destacados:

O Banco de Alimentos da CEASA (Centrais Estaduais de Abastecimento) de Curitiba distribuiu **970 000** quilos de hortigranjeiros de janeiro a maio deste ano, uma média de **194 000** quilos por mês. O programa, que beneficia cerca de 100 mil pessoas mensalmente, também é um grande aliado para garantir a segurança alimentar da população vulnerável durante a pandemia do novo coronavírus.

(Texto adaptado de <http://www.aen.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=107425&tit=Banco-de-Alimentos-da-Ceasa-ja-distribuiu-970-toneladas>)

a) Observe como o número 970 000 foi decomposto e depois decomponha, de duas maneiras diferentes, o número 194 000.

970 000:

900 000 + 70 000 ou **500 000 + 400 000 + 50 000 + 20 000** ou **600 000 + 300 000 + 40 000 + 30 000...**

194 000:

b) Escreva por extenso os números:

970 000: _____

194 000: _____

2) Saiba mais:

O Banco de Alimentos da CEASA é um programa social que evita o desperdício e garante a segurança alimentar de cerca de **194 mil** pessoas em Curitiba.

Registre o número destacado na frase acima.

3) Observe a quantidade, em quilogramas, de cada caixa de frutas e legumes do CEASA. Depois faça o que se pede em cada questão.

Laranja	15 000 gramas ou 15 kg
Maçã	13 000 gramas <i>ou</i> 13 kg
Abobrinha	8 000 gramas ou 8 kg
Cenoura	10 000 gramas ou 10 kg

a) Coloque, adequadamente, os números, em gramas, no quadro valor/lugar.

CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U

4) Desafio!

O dono de uma barraca da CEASA, de Curitiba, vende por mês cerca de 11492 frutas. Quantas frutas ele vende em 4 meses?

R: _____