



Secretaria Municipal de Educação
E.M.E.B. Professor Vitoldo Alexandre Czech
Diretora: Lucélia Aparecida Gabrielli
Assessora Pedagógica: Maria Claudete T. Gervásio
Assessora Administrativa: Rosane Eva Bucco
Professora: Aline Dupczak Pereira
5º ano matutino – 30/11/2020

Aluno: _____

➤ **13ª SEMANA 30/11 - SEQUÊNCIA DIDÁTICA EU SOU CIDADÃO!**

Disciplina: PORTUGUÊS E MATEMÁTICA

➡ LEIA TEXTO E DEMAIS ATIVIDADES COM MUITA ATENÇÃO E REALIZEM-NAS COM CAPRICO E DEDICAÇÃO!

Eleições Municipais

As eleições municipais no Brasil em 2020 ocorreram em 15 de novembro, com um segundo turno marcado para 29 de novembro em 57 municípios.

Originalmente, as eleições ocorreriam em 4 de outubro (primeiro turno) e 25 de outubro (segundo turno). No entanto, com o agravamento da pandemia do novo coronavírus, as datas foram modificadas com a promulgação da Emenda Constitucional nº 107/2020.

Os eleitores escolheram os prefeitos, vice-prefeitos e vereadores dos 5.570 municípios do país. Ao todo, foram preenchidos 67,8 mil cargos públicos eletivos. Houve segundo turno em 57 dos 95 municípios que têm mais de 200 mil habitantes e nos quais, portanto, pode haver segundo turno.



Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Elei%C3%A7%C3%B5es_municipais_no_Brasil_em_2020

Como foram resultados das eleições municipais em Catanduvas para o poder Executivo e o poder Legislativo? Pesquise e registre os nomes dos candidatos eleitos para o mandato entre 2021 e 2024.

Poder Executivo:

Prefeito(a): _____

Vice-prefeito: _____

Poder Legislativo: (Câmara de Vereadores)

1º Vereador: _____

2º Vereador: _____

3º Vereador: _____

4º Vereador: _____

5º Vereador: _____

6º Vereador: _____

7º Vereador: _____

8º Vereador: _____

9º Vereador: _____

MATEMÁTICA

1- A população de Catanduvas é de 10.735 (IBGE 2018). Pesquise o número de eleitores em nosso município:

2- Segundo a Justiça Eleitoral, o município de Catanduvas possui 7.063 eleitores. Com base nesse número responda:

a) Quantas classes esse número possui?

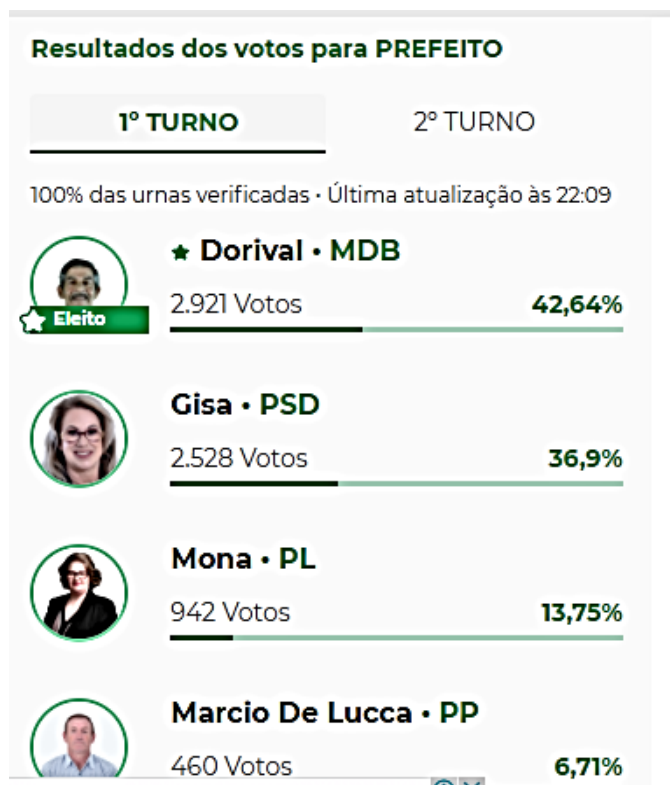
b) Quantas ordens esse número possui?

c) Decomponha esse número:

d) Escreva esse número como se lê:

3- Sabendo que o número de eleitores é de 7063 pessoas, calcule quantas pessoas ainda não puderam votar nesta eleição.

4- Observe a tabela e responda:



a) Qual a diferença de votos entre o 1º e o 2º colocados?

b) Qual a diferença de votos entre o 1º e o último colocado?

c) Quantas pessoas votaram ao todo?