

UME: PEDRO II

ANO: 5º ano A, B, C

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR(AS): Augusta 5º ano A, Claudia 5º ano B, Patrícia 5º ano C

PERÍODO DE: 1º a 12/03/21

Após realizar as questões, enviar para o e-mail da sua Professora.

5º ano A - Augusta - augusta.papadakis@gmail.com

5º ano B - Claudia - crussoralves@gmail.com

5º ano C - Patrícia - profpatyatividadederemota@gmail.com

Habilidades:

EF04MA27 - Ler, interpretar e analisar dados.

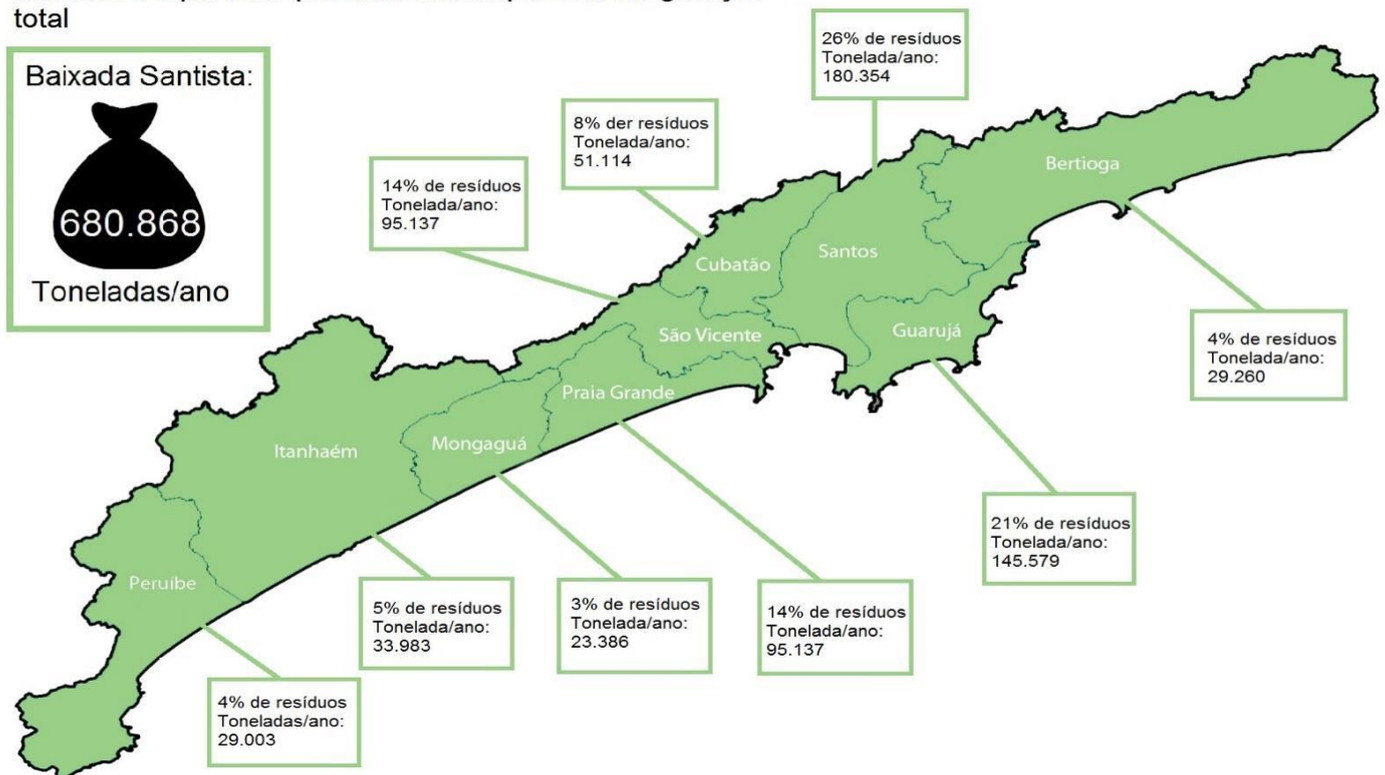
EF05MA01 - Ler e escrever números.

EF05MA07 - Resolver e elaborar problemas envolvendo as quatro operações.

Leia o texto abaixo e responda as questões:

A cada dia que passa percebemos a quantidade de lixo, ou seja, de resíduo produzido pela população. Mas então, não devemos consumir mais nada? Não é isso. O que precisamos fazer é nos conscientizar que não devemos poluir os rios, os mares, as praias, porque cada objeto possui um tempo para se decompor na natureza e assim, muitos animais morrem e acabamos ficando doentes com a poluição. Agora observe abaixo a quantidade de lixos produzidos na Baixada Santista.

Quantidade total de resíduos gerados em 2016 na Baixada Santista e a parcela que cada município teve na geração total



Observe e responda:

1- A que se referem os dados acima?

2- Qual a cidade que gerou, ou seja, produziu mais resíduo?

3- Qual a cidade que gerou menos resíduo?

4- Calcule a quantidade de resíduos produzidos entre as cidades do Guarujá e de Santos. Arme e efetue a conta.

5- Calcule a diferença de resíduos produzidos entre a cidade que mais produziu lixo e a que menos produziu lixo. (Lembrando que diferença quer dizer subtrair).

6- Quanto lixo foi recolhido entre as cidades de São Vicente e Guarujá?

7- Na cidade de Boracéia (Litoral Norte de São Paulo) foram recolhidos o dobro da cidade de Cubatão - 51.114 toneladas. Quanto lixo a cidade de Boracéia recolheu?

8- Agora escreva por extenso os números abaixo:

Exemplo:

23.456 - vinte e três mil quatrocentos e cinquenta e seis.

29.003 - _____

95.137 - _____

180.354 - _____

51.114 - _____

9- Calcule as operações abaixo, lembrando que precisa montá-las:

124 : 2

369 : 3

484 : 4

565 : 5