

PREFEITURA DE SANTOS

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



UME: PEDRO II

ANO:5 ° ano A,B,C

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

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

PERÍODO DE: 8 A 12/02/2021

Após realizar as questões, enviar para o email da sua Professora.

5° ano A- Augusta - augussta.papadakis@gmail.com

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

5° ano C - Patrícia - profpatyatividaderemota@gmail.com

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Após surgir o Covid 19, alguns países investiram em criar uma vacina para que as pessoas ficassem imunizadas, ou seja, impedindo de contrair a doença.

EUA, China, Israel e Reino Unido lideram lista e foram os únicos países que aplicaram mais de 1 milhão de doses até o momento. Israel já vacinou quase 20% dos seus habitantes. Mais de 94 milhões de doses de vacinas contra o novo coronavírus foram aplicadas em todo o mundo e pouco mais de 2 milhões no Brasil. Muitas cidades no Brasil e no estado de São Paulo iniciaram as vacinações.

Observe a tabela abaixo e responda as questões.

Vacinas			
aplicadas	Segunda	Terça	Quarta
Santos	870	670	540
São Vicente	260	578	480
Guarujá	346	570	390
Total			

- 1- Qual cidade obteve maior número de vacinação?
- 2- Qual cidade teve o menor número de vacinação?
- 3- Calcule a diferença de vacinas aplicadas entre as cidades de Santos e Guarujá?
- 4- Qual o total de vacinas aplicadas em São Vicente?

5-Enquanto muitas pessoas ainda não foram vacinadas, temos algumas prevenções: uso de máscara, evitar aglomerações e o uso de álcool em gel, entre outros. Muitas pessoas começaram a produzir máscaras, assim conseguiram fazer com que várias pessoas se protegessem da doença.

Uma costureira chamada Joana produziu 1200 máscaras em uma semana. Outra costureira chamada Maria produziu o dobro de máscaras. Quantas máscaras Maria produziu?

6- Uma farmácia comprou 286 frascos de álcool em gel. Esses produtos chegaram em 2 caixas. Quantos frascos tinham em cada caixa?