



Nome:

número:

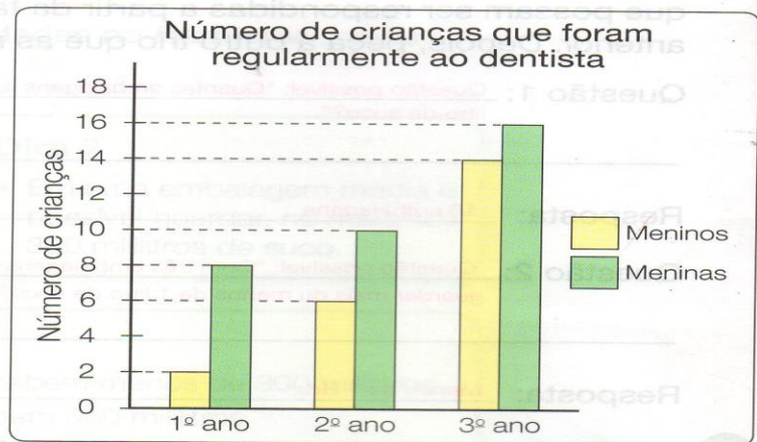
Professor: Mirtes – Matemática

Série: INTEGRAL

Período: 08/09/2021 á 17/09/2021.

Atividades:

1 Uma campanha de saúde sobre a importância das visitas regulares ao dentista (no mínimo 2 vezes ao ano) foi desenvolvida junto a grupos de crianças por 3 anos seguidos. Os resultados obtidos com essa campanha foram registrados no gráfico ao lado.



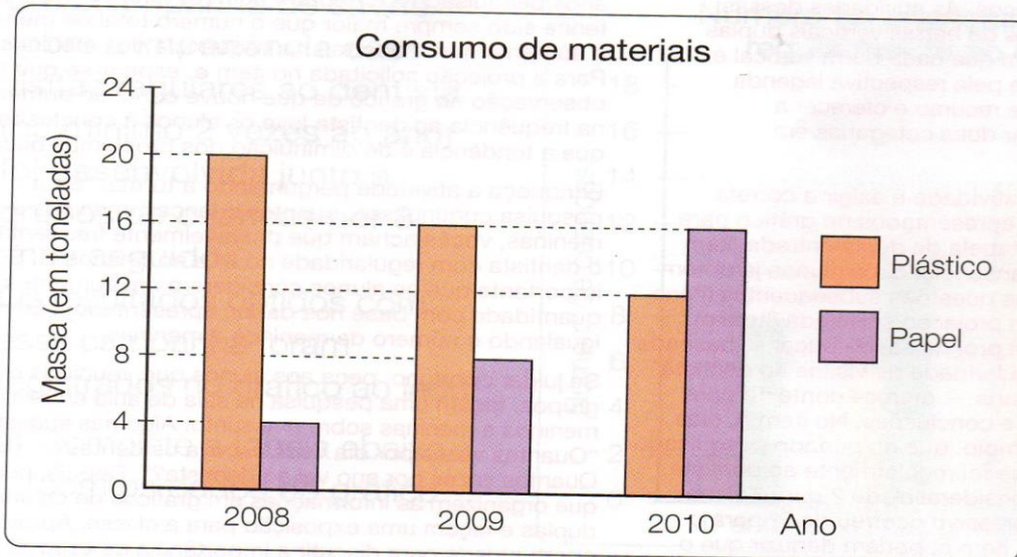
a) Complete a tabela abaixo com os dados do gráfico.

Número de crianças que foram regularmente ao dentista				
Crianças	Ano	1º ano	2º ano	3º ano
	Meninos		2	
Meninas		8		

- b) Escreva uma frase para descrever o que mudou do 1º para o 3º ano em relação ao número de meninos que foram ao dentista regularmente.
- c) Agora, escreva uma frase para comparar o número de meninas que frequentaram regularmente o dentista no 1º ano com o número de meninas que frequentaram regularmente o dentista no 3º ano.
- d) Foi o número de meninos ou o de meninas que frequentaram regularmente o dentista que aumentou mais nesses 3 anos de campanha? Justifique.
- e) O que esses dados do gráfico sugerem em relação aos problemas bucais das crianças: eles devem aumentar ou diminuir? Apresente justificativas.



- 2 Uma pesquisa sobre o consumo de alguns materiais por uma empresa é mostrada no gráfico abaixo.



Com base no gráfico, responda às questões. Use a página ao lado como rascunho.

- Quanto diminuiu, em toneladas, o consumo de plástico do ano de 2008 para o ano de 2010?
- Qual foi o aumento, em toneladas, do consumo de papel do ano de 2008 para o ano de 2010?
- O consumo de plástico diminuiu em quantas toneladas do ano de 2008 para 2009? E de 2009 para 2010?
- Se a diminuição do consumo de plástico continuar a mesma a cada ano, qual será o consumo previsto para o ano de 2012?
- O que ocorreu com o consumo de papel a cada ano?
- Se o aumento do consumo de papel continuar a aumentar dessa maneira a cada ano, qual será o consumo previsto para o ano de 2012?
- Você e sua família costumam separar do lixo de sua casa materiais (papel, vidro, plástico, alumínio) que podem ser reciclados?





PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

EMEF TAQUARA BRANCA AGENOR MIRANDA DA SILVA

