

Resoluções da Atividade Principal - MAT2_24PES10

VALENTINA E SUA TURMA DE SEGUNDO ANO, REALIZARAM UMA PESQUISA SOBRE ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL! PARA ISSO, A PROFESSORA PROPÔS QUE CADA ALUNO ESCOLHESSSE UM ALIMENTO SAUDÁVEL E REGISTRASSE NUM PAPELZINHO. PORÉM, DIANTE DE MUITAS RESPOSTAS VARIADAS, VALENTINA FICOU CONFUSA PARA ORGANIZAR OS DADOS.

VALENTINA E SUA TURMA ELABORARAM UMA LISTA DOS ALIMENTOS QUE APARECERAM NO QUESTIONÁRIO E COMEÇARAM A PENSAR SOBRE CRITÉRIOS PARA ORGANIZÁ-LOS...

ALGUNS ALIMENTOS DA LISTA ...

BRÓCOLIS	MACARRÃO
CENOURA	MELANCIA
MAÇÃ	TOMATE
BANANA	BOLACHA
PIZZA	PERA
CHOCOLATE	
COXINHA	
GUARANÁ	
SUCO	
BOLO	
ESFIHA	
ROCAMBOLE	
ALFACE	
BETERRABA	

- PENSE EM PELO MENOS TRÊS CATEGORIAS DIFERENTES PARA SEPARAR OS TIPOS DE ALIMENTOS E REGISTRE-AS.
- EM SEGUIDA, FALE PARA SEUS COLEGAS DE QUE MANEIRA VOCÊ SEPAROU CADA UM E APRESENTE AS CATEGORIAS UTILIZADAS.
- AGORA QUE VOCÊ JÁ SEPAROU OS ALIMENTOS EM GRUPOS DIFERENTES ORGANIZE OS DADOS EM FORMA DE TABELA, SEPARANDO AS PREFERÊNCIAS DOS MENINOS E DAS MENINAS!

TABELA: QUE TIPO DE ALIMENTO VOCÊ CONSIDERA SAUDÁVEL?

FONTE: SEGUNDO ANO ____

- A) O QUE VALENTINA PRECISOU FAZER PARA FACILITAR A ORGANIZAÇÃO DAS RESPOSTAS DE SUA PESQUISA?
- B) QUAL TIPO DE ALIMENTO FOI O MAIS ESCOLHIDO PELOS ALUNOS? E O MENOS ESCOLHIDO?

Soluções possíveis:

Esperamos que as crianças classifiquem os alimentos apresentados, segundo as categorias que criarem. Como exemplo:	<table border="1"> <tr> <th>DOCES/ SALGADOS/ REFRI</th> <th>MASSAS</th> <th>FRUTAS/ LEGUMES/ VERDURAS</th> </tr> <tr> <td>CHOCOLATE COXINHA GUARANÁ BOLO ESFIHA ROCAMBOLE BOLACHA</td> <td>PIZZA MACARRÃO</td> <td>BRÓCOLIS CENOURA MAÇÃ BANANA SUCO ALFACE BETERRABA MELANCIA TOMATE PERA</td> </tr> </table>	DOCES/ SALGADOS/ REFRI	MASSAS	FRUTAS/ LEGUMES/ VERDURAS	CHOCOLATE COXINHA GUARANÁ BOLO ESFIHA ROCAMBOLE BOLACHA	PIZZA MACARRÃO	BRÓCOLIS CENOURA MAÇÃ BANANA SUCO ALFACE BETERRABA MELANCIA TOMATE PERA
	DOCES/ SALGADOS/ REFRI	MASSAS	FRUTAS/ LEGUMES/ VERDURAS				
CHOCOLATE COXINHA GUARANÁ BOLO ESFIHA ROCAMBOLE BOLACHA	PIZZA MACARRÃO	BRÓCOLIS CENOURA MAÇÃ BANANA SUCO ALFACE BETERRABA MELANCIA TOMATE PERA					
Esperamos que as crianças apresentem três categorias para classificação de alimentos que consideram saudáveis.	<ul style="list-style-type: none"> - Doces/Salgados/Refrigerantes. - Massas. - Frutas/Legumes/Verduras. 						
Esperamos que as crianças expliquem o porquê da criação das categorias de classificação do que consideram alimentação saudável.	<p>No caso do exemplo da aula, Valentina criou categorias segundo as respostas que obteve no questionário aberto</p> <p>As crianças poderão criar categorias</p>						

	levando em consideração à sua preferência de alimento: doces, salgados.															
<p>Esperamos que as crianças façam a pergunta da pesquisa oralmente aos seus colegas e registrem em seus cadernos. Depois, devem organizar os dados na tabela, separando meninos e meninas.</p>	<p>TABELA: QUE TIPO DE ALIMENTO VOCÊ CONSIDERA SAUDÁVEL?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ALIMENTOS</th> <th>MENINOS</th> <th>MENINAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DOCES/ SALGADOS/ REFRI</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>MASSAS</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>FRUTAS/ LEGUMES/ VERDURAS</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>FONTE: SEGUNDO ANO K</p>	ALIMENTOS	MENINOS	MENINAS	DOCES/ SALGADOS/ REFRI	3	3	MASSAS	3	2	FRUTAS/ LEGUMES/ VERDURAS	6	8	TOTAL	12	13
ALIMENTOS	MENINOS	MENINAS														
DOCES/ SALGADOS/ REFRI	3	3														
MASSAS	3	2														
FRUTAS/ LEGUMES/ VERDURAS	6	8														
TOTAL	12	13														
<p>Com relação às últimas questões, esperamos que as crianças respondam que:</p>	<p>- Criar categorias para classificar as respostas dos questionários.</p>															
<p>Esperamos que as crianças, ao analisarem a tabela respondam que:</p>	<p>A categoria de alimentos mais votada no exemplo foi a de Frutas/Legumes/Verduras = 14 crianças.</p> <p>A categoria de alimentos menos votadas no exemplo foi a de Massas = 5 crianças</p>															