

# EMEF RENATO DA COSTA LIMA

Semana de 15 a 19 de março

HORTOLÂNDIA, 15 DE MARÇO DE 2021 – SEGUNDA-FEIRA

Querido aluno, faça todas as atividades com muito capricho e atenção.

Nome: \_\_\_\_\_ 4º ano

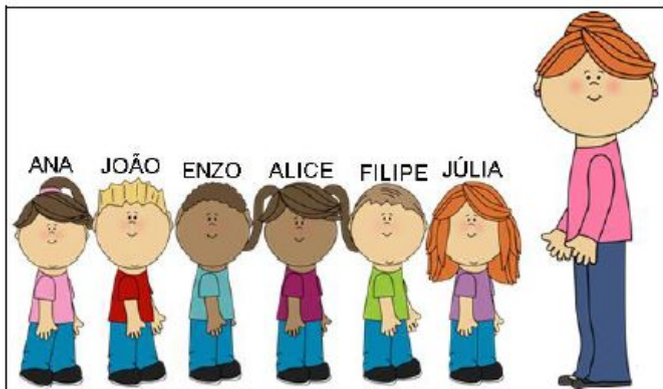
1) Observe o preço dos produtos e descubra o que os meninos podem comprar de acordo com a quantia que cada um tem:

<p>Marcos</p>  	 <p>5 reais</p>	 <p>3 reais</p>	 <p>2 reais</p>	 <p>1 real</p>
<p>Jeremias</p>  	 <p>5 reais</p>	 <p>3 reais</p>	 <p>2 reais</p>	 <p>1 real</p>

Marcos pode comprar: \_\_\_\_\_

Jeremias pode comprar: \_\_\_\_\_

2) Observe as crianças na fila e responda:



a) Quem está antes de Alice na fila?

b) Quem está imediatamente antes de Alice?

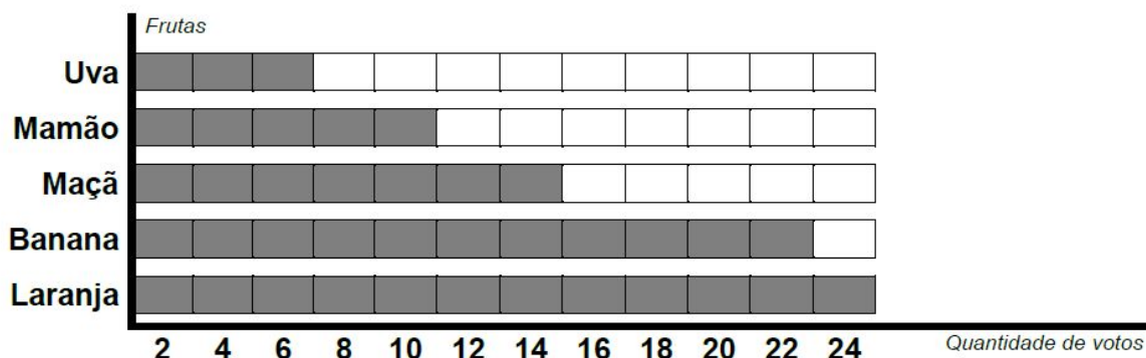
c) Quais crianças estão depois de Enzo?

d) Quais crianças vem logo depois de Enzo?

e) Quantas crianças estão na frente de João na fila?

f) Quantas crianças vêm depois de Filipe na fila?

3) Observe o gráfico que mostra o resultado de uma pesquisa feita com alunos do 3º ano para descobrir qual é a fruta preferida deles. Depois responda as perguntas:



a) De acordo com este gráfico, a fruta preferida dos alunos do 3º ano é: \_\_\_\_\_

b) A fruta menos votada foi: \_\_\_\_\_

c) Juntas, quantos votos tiveram as frutas mamão e maçã? \_\_\_\_\_

<https://atividadesparaeducadores.blogspot.com/>

### Os alimentos

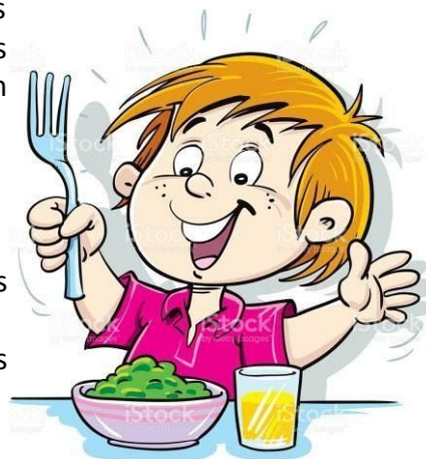
Os seres humanos utilizam os alimentos para obter a energia de que necessitam para se desenvolver, realizar as atividades necessárias para o funcionamento do corpo, se movimentar, entre outras atividades.

Os alimentos ingeridos pelo ser humano podem ser de origem animal ou vegetal. Esses alimentos são compostos de nutrientes como proteínas, gorduras, carboidratos, vitaminas e sais minerais. Além disso, necessitamos ingerir substâncias de origem mineral, como a água e o sal.

Cada tipo de nutrientes presentes nos alimentos exerce uma ou mais funções diferentes no organismo.

Os primeiros nutrientes que podemos encontrar nos alimentos são: proteínas, carboidratos, vitaminas e sais minerais.

Veja no quadro a seguir as principais funções de cada um dos nutrientes.



Nutrientes	Principais funções
Proteínas	Participam da multiplicação das células, permitindo o crescimento e o desenvolvimento do corpo humano.
Carboidratos e gorduras	Fornecem a energia que é utilizada pelo organismo na realização de diversas atividades.
Vitaminas	Ajudam a defender o organismo de algumas doenças.
Sais minerais	Ajudam na formação dos ossos, dos dentes e das células sanguíneas e ajudam no controle dos batimentos cardíacos.

VER GLOSSÁRIO

@ProfessoraKatiaTeixeira

@ProfessoraKatiaTeixeira

**Leia o texto acima e responda:**

4) O assunto principal do texto é:

- ( ) Dia Mundial da Alimentação
- ( ) Frutas

- ( ) Alimentação
- ( ) Alimentos construtores

5) Quando estamos com saúde, temos disposição para comer, nadar, brincar, estudar e realizar muitas atividades. A energia de que precisamos para essas tarefas conseguimos adquirir com:

- (A) refrigerantes.
- (B) a água que mata a sede.
- (C) uma alimentação bem equilibrada.
- (D) as vacinas que tomamos.



6) Leia a tirinha e depois responda as questões.



© MAURICIO DE SOUSA PRODUÇÕES - BRASIL



@ProfessoraKatiaTeixeira

a) O texto trata da:

- ( ) Necessidade de desmatar para ter progresso.
- ( ) Preocupação com o desmatamento.
- ( ) Riqueza das belezas naturais do Brasil.
- ( ) Vegetação típica das terras indígenas.

7) Observe as palavras escritas incorretamente e escreva-as corretamente:

Escrita errada	Escrita correta
PRANTANDO	
ARVRE	
DI	
ISPERANÇA	

8) Separe as sílabas das palavras:

DESMATAMENTO \_\_\_\_\_ NATUREZA \_\_\_\_\_

ÁRVORES \_\_\_\_\_ CHUVA \_\_\_\_\_

MANGA \_\_\_\_\_ PROGRESSO \_\_\_\_\_

ESPERANÇA \_\_\_\_\_ NÃO \_\_\_\_\_

9) Por que o Chico Bento diz que está plantando ESPERANÇA?

---

---

Arme e efetue as operações numéricas:

$249 + 376 =$	$724 + 190 =$	$463 + 587 =$
$941 - 720 =$	$608 - 346 =$	$526 - 307 =$
$92 \times 2 =$	$74 \times 3 =$	$65 \times 4 =$
$12 : 4 =$	$20 : 5 =$	$15 : 3 =$