

**UME JOSÉ BONIFÁCIO**

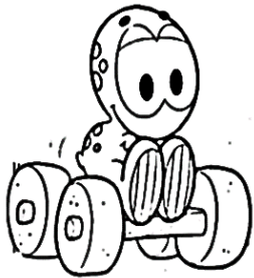
**ATIVIDADE INTEGRADA 5º ANO- 05/03 a 19/03**

**PROFESSORAS: 5A ELIETE/5B JULIANA/ 5C MARIA CRISTINA.**

NOME: \_\_\_\_\_ 5º \_\_\_\_\_

**A RODA**

Já pensou como seria a vida do ser humano sem conhecer a roda?



Observe em como ele se cansou, transportando nas mãos, nos braços, nas costas, aquilo de que precisava.

Um dia reconheceu que, arrastando os fardos se esforçava menos. Em cima de um tronco era mais fácil.... Mais tarde descobriu que os fardos em cima de dois pedaços de um tronco deslizavam melhor.

Com o tempo o Homem inventou a roda. Depois colocou um eixo. Abriu-lhe cavidades para a tornar mais leve. Ajustou-lhe raios. Descobriu ainda que, com um aro de borracha, a roda deslizava ainda mais suavemente. E assim, de descoberta em descoberta, o homem fabricou os pneus que rolam em todos os caminhos do mundo.

Alice Gomes

De olho no texto.

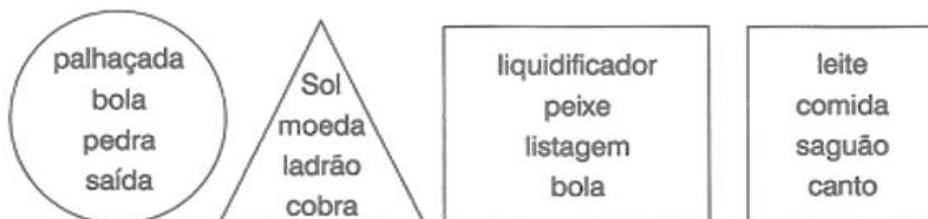
1-O texto fala de uma grande invenção criada há cerca de 5.000 ou 6.000 anos atrás. Qual é essa invenção?

2-Como você acha que seria o mundo se a roda não tivesse sido inventada?

3-Antes da roda ser inventada como as coisas eram transportadas pelo homem?

4-Que tipo de texto você leu? Quem o escreveu?

4- Observe as palavras das figuras e faça o que se pede.



a) Copie do retângulo uma trissílaba.

b) Copie das figuras duas palavras polissílaba.

5-Faça o que se pede no exercício abaixo.

 **ADJETIVOS**  
PINTE O ADJETIVO MAIS ADEQUADO PARA CADA FIGURA

 BONITO ALTO GROSSO

CONFORTÁVEL ESPERTA LONGA 

 VAZIA QUADRADA NOVA

 COLORIDO CONFORTÁVEL PESADO

MACIA TRISTONHA BONDOSA 

 GORDO ZANGADO SEGURO

ALEGRE SORRIDENTE PEQUENA 

CURTA AQUÁTICA ESPAÇOSA 

 GELADO DELICADO FINO

DOCE CHEIO MORENO 

 MEDROSO CALADO VELOZ

FELIZ EDUCADA AFIADA 

6-Cruzadinha.

Resolva as operações e preencha a cruzadinha com os resultados,



A →				F ↓	G ↓
	B ↓	C →			
E →		D ↓			
H →					
					J ↓
	I →				
			K →		

observando as setas.

<p><b>(A)</b></p> $\begin{array}{r} 9\ 6\ 4\ 3 \\ -1\ 4\ 5\ 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(B)</b></p> $\begin{array}{r} 4\ 9\ 7\ 3 \\ +\ 1\ 5\ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(C)</b></p> $\begin{array}{r} 1\ 2\ 8\ 7 \\ +2\ 7\ 3\ 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(D)</b></p> $\begin{array}{r} 6\ 2\ 9\ 6 \\ -2\ 7\ 5\ 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(E)</b></p> $\begin{array}{r} 2\ 4 \\ +5\ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(F)</b></p> $\begin{array}{r} 9\ 8\ 2\ 6 \\ -7\ 5\ 6\ 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$
---	--	---	---	---	---

<p><b>(G)</b></p> $\begin{array}{r} 5\ 7\ 6\ 4 \\ +1\ 5\ 7\ 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(H)</b></p> $\begin{array}{r} 2\ 7\ 9\ 0 \\ +\ 4\ 6\ 0 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(I)</b></p> $\begin{array}{r} 6\ 8\ 6 \\ -\ 4\ 9\ 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(J)</b></p> $\begin{array}{r} 1\ 7\ 8 \\ +2\ 4\ 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$	<p><b>(K)</b></p> $\begin{array}{r} 6\ 1\ 9 \\ +\ 2\ 1\ 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$
---	--	---	---	---

Resolva os problemas:

a) Se no pátio da Escola estavam estacionadas 25 bicicletas. Quantas rodas podemos contar?

Cálculo

Resposta

.....  
.....



b) Mônica e Cascão pediram cada um 2 bolas de sorvete. Se Magali pediu o dobro do que os dois tomaram juntos, mais uma. Quantas bolas de sorvete ela pediu?

Cálculo

Resposta

.....  
.....

c) Danilo tem 178 chaveiros. Milton tem o quádruplo da quantidade de chaveiros de Danilo. Quantos chaveiros de tem Milton?

Cálculo

Resposta

.....  
.....

d) Sabendo que Cascão utiliza o elevador de seu prédio 5 vezes ao dia e Magali 16 vezes por semana.

Calcule.

\* Quantas vezes por semana Cascão terá utilizado o elevador?

Cálculo

Resposta

.....  
.....

