



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDINO

Secretaria de Educação, Cultura e Esportes
Núcleo Escolar Aldino Léo Scheid
nucleoaldinoleoscheidsaobernardino@gmail.com (49) 36540269



ALUNO: (A) _____
SÉRIE _____
DATA: ____/____/_____
PROFESSORA: VERA LÚCIA LUDWIG PESAVENTO

AVALIAÇÃO SEMANAL

ESTUDO DE TEXTO

ILUSTRAÇÃO DO TEXTO

Sabe o que a girafa espiou?

Logo que a girafinha nasceu, Pedro, o guarda do zoológico chamou-a de Ernestina.

Ela cresceu e com ela cresceu o seu pescoço.

Ficou tão alta que até conseguia enxergar por cima das árvores.

Um dia, Pedro convidou todos os animais do zoológico para um passeio no campo.

Foi aquela alegria!

Pedro estava tão feliz que errou o caminho e foi parar na cidade.

Era ainda muito cedo.

Pedro parou o ônibus e todos foram passear.

Ernestina, que gostava muito de novidades, aproveitou para espiar uma janela aberta.

O macaco Tibiriçá, sempre a seu lado, acompanhava todos os passos da amiga.

o que você está vendo Ernestina?

Ernestina começou a descrever tudo que via.

Faça um X na resposta correta:

1- Quem era Pedro?

- (A) O guarda de trânsito.
(B) O amigo da girafa.
(C) O guarda do zoológico.

2- Qual era o nome da girafa?

- (A) Esmeralda.
(B) Ernestina.
(C) Expedita.

3- Por que a girafa conseguia enxergar por cima das árvores?

- (A) porque tinha o pescoço curto.
(B) porque gostava das árvores.
(C) porque tinha o pescoço comprido.

4- Qual foi o convite de Pedro?

- (A) Dar um passeio no campo.
(B) Dar um passeio de bicicleta.
(C) Dar um passeio pela cidade.

5- Por que Pedro foi parar na cidade?

- (A) Porque queria ir ao cinema
(B) Porque errou o caminho
(C) Porque queria fazer compras

6- Quem gostava de novidades?

- (A) Era o Pedro
(B) Era o macaco Tibiriçá
(C) Era a girafa Ernestina

7- Que outro título você daria para essa história?

- (A) Pedro e a girafa.
(B) No jardim zoológico.
(C) O passeio da bicharada.

ESTES SÃO OS AMIGOS DA ESCOLA DE DUDA E DAVI.
DESCUBRA OS NOMES DE CADA CRIANÇA SEGUINDO AS
INFORMAÇÕES.



- 1 – A MENINA QUE ESTÁ DE PATINS É A DANIELA.
- 2 – DIEGO ESTÁ DO LADO DIREITO DE JÚLIA.
- 3 – NO VESTIDO DE JÚLIA TEM UM BORDADO DE ANIMAL.
- 4 – CAMILA ESTÁ DO LADO ESQUERDO DE LUCAS.
- 5 – LUCAS USA CAMISA DE MANGA CURTA.
- 6 – VÍTOR TEM A LETRA C NA ROUPA.

OBSERVE COM ATENÇÃO A ATIVIDADE ANTERIOR E RESPONDA COLOCANDO EM ORDEM
CRESCENTE OS AMIGOS DE DUDA E DAVI:

1º.....

2º.....

3º.....

4º.....

5º.....

6º.....

6- Descubra os numerais:

cento e vinte e três:

doze:

trezentos:

setenta e nove:

oitenta e dois:

cem:

cinquenta e quatro:

treze:

dezenove:

cento e dois:

7- Resolva:

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 32 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 31 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 23 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 42 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

8- Complete:

• 1 centena : _____

meia centena: _____

• 1 dúzia: _____

meia dúzia : _____

• 1 dezena: _____

meia dezena: _____

• 1 cento: _____

meio cento: _____

RESOLVA COM ATEÇÃO:

$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$0 \times 2 = \underline{\quad}$
$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$0 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$
$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$
$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 2 = \underline{\quad}$
$0 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$
$5 \times 2 = \underline{\quad}$	$8 \times 2 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$	$3 \times 2 = \underline{\quad}$
$3 \times 2 = \underline{\quad}$	$1 \times 2 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$2 \times 2 = \underline{\quad}$

Complete os períodos abaixo de acordo com suas descobertas:



Este é o nosso planeta

.....

A Terra gira em torno de si mesma, é o movimento de

.....



A Terra gira ao redor do Sol, é o movimento de

.....



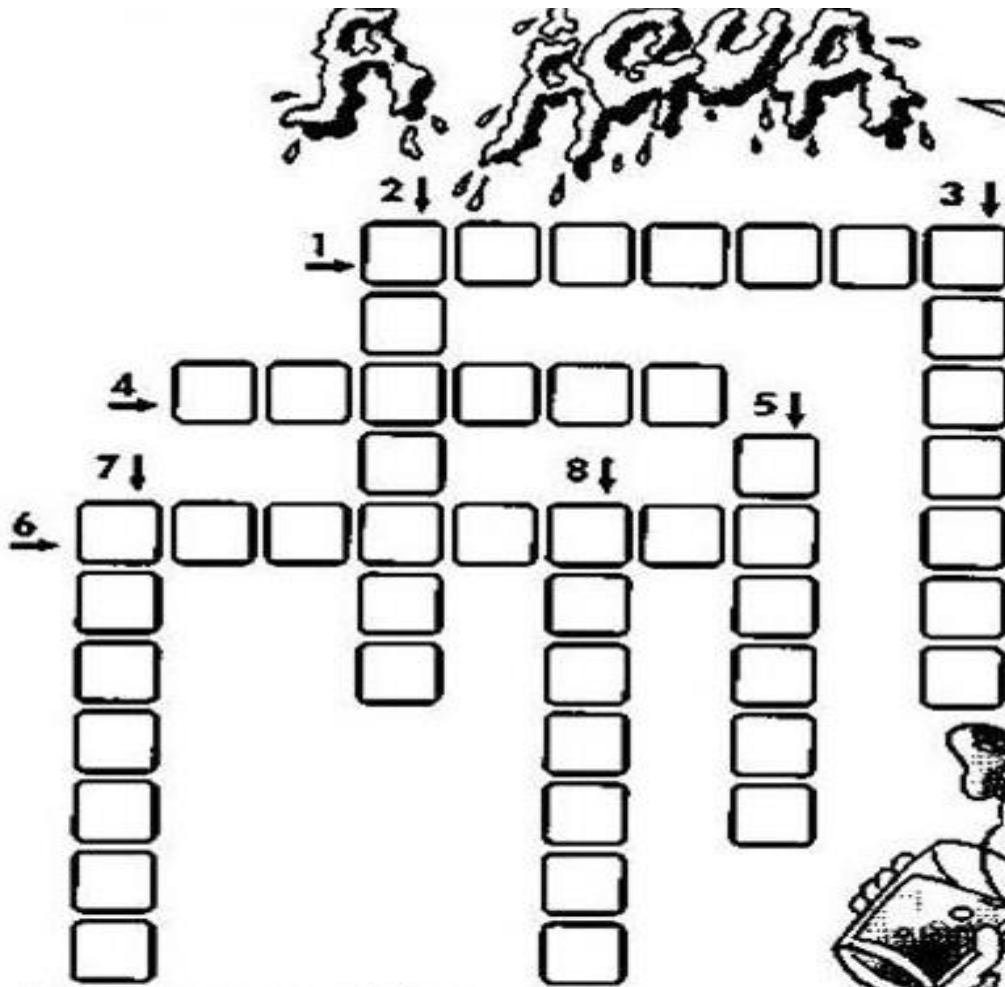
Escreva 'R' para movimento de rotação. E 'T' para movimento de translação

- () É o movimento que a Terra executa em torno de si mesma
- () Leva 24 horas para fazer uma volta completa
- () É o movimento que a Terra executa em torno do Sol
- () É responsável pelo dia e a noite
- () Leva 365 dias e 6 horas para fazer uma volta completa
- () É responsável pelas estações do ano

Ilustre, da sua maneira, os movimentos de rotação e translação.



RESPONDA AS QUESTÕES E COMPLETE A CRUZADINHA:



- 1- A água que serve para beber.
- 2- Água suja, que não pode ser utilizada.
- 3- A água da torneira está no estado _____
- 4- Gelo é a água no estado _____
- 5- O vapor da chaleira é a água em estado _____
- 6- A água não tem gosto. Ela é _____
- 7- A água não tem cheiro. Ela é _____
- 8- A água não tem cor. Ela é _____

ESCREVA QUAIS AS UTILIDADES DA ÁGUA:

.....

.....

.....

QUAIS OS CUIDADOS QUE DEVEMOS TER COM A ÁGUA:

.....

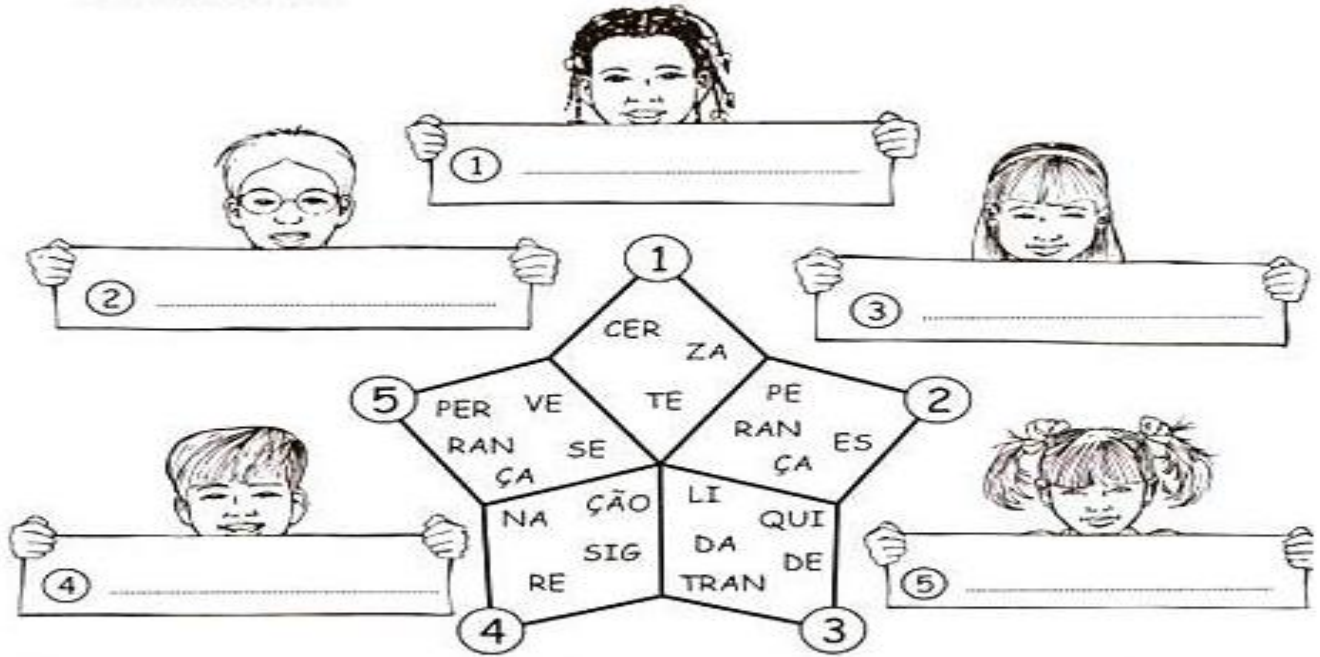
.....

.....

ATIVIDADES ENRIQUECEDORAS...

Quando descobrimos o segredo da paciência, sabemos esperar.

- ☆ Complete as etiquetas encontrando palavras que demonstram PACIÊNCIA.



- ☆ Elabore um parágrafo falando sobre as vantagens de ser PACIENTE.

Blank lined area for writing a paragraph about the advantages of being patient.

FAÇA COM MUITA ATENÇÃO!!!

BOA PROVA!!!!!

