Escola: _	N-07	10	
Data:	/	/	
Aluno (a)	:		
Aluno (a) Série:	:		

ATIVIDADE ONLINE DE LÍNGUA PORTUGUESA

1 - Leia o texto abaixo.





(CAULOS Jarnal de Brasil)

O autor desses quadrinhos pretendeu chamar a atenção para a:

- (A) necessidade de preservar as árvores.
- (B) poesia "Canção do exílio", que fala da terra.
- (C) vida de passarinho solitário.
- (D) volta o sabiá para sua casa.

2 - Leia o texto abaixo.





Jim Meddick. "Robô". In folha de São Paulo, 27/04/1993.

No 3º quadrinho, a expressão do personagem e sua fala "AHHH!" indica que ele ficou:

(A) acanhado.

- (B) aterrorizado.
- (C) decepcionado.
- (D) estressado.

3 - Leia o texto abaixo.









Toda Mafalda. Joaquim Salvador Lavado (Quino). São Paulo: Martins Fontes, 1993, p. 111.

A menina do texto:

- (A) chora de tristeza ao verificar que está trocando dentes.
- (B) está trocando seus dentes de leite e não gosta disso.
- (C) reclama da dor que sente ao trocar os dentes.
- (D) usa o espelho para observar a beleza dos seus dentes.

4 - Leia o texto abaixo.

INGRESSO CIRCO DOCE MEL

Espetáculo inédito

Horário: 15:00 hs. Data: 20/11/07.

Entrada: R \$ 5,00 criança. R \$ 10,00 Adulto

O espetáculo inédito do Circo Doce Mel vai iniciar:

- (A) pela manhã;
- (B) à noite;
- (C) à tarde.
- (D) de madrugada.

MATEMÁTICA

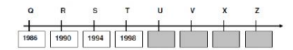
Assista o vídeo explicativo sobre Reta Numérica a seguir:

Histórias das Copas do Mundo de Futebol

Em 2010, pela primeira vez na história, a Copa do Mundo será realizada no continente africano. A África do Sul será a sede do evento.

Em 2014, a Copa do Mundo será realizada no Brasil. O evento retornará ao território brasileiro após 64 anos, pois foi em 1950 que ocorreu a Copa do Mundo no Brasil.

1 - Observe a reta numérica abaixo, com os anos das Copas do Mundo a partir de 1986.

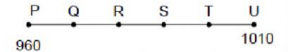


Nessa reta numérica, o ano encontra-se na posição marcada com a letra

(A) U.

- (B) V.
- (C) X.
- (D) Z.
- 2 As paradas de ônibus de uma cidade são localizadas por números em uma reta numérica.

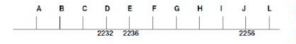
A figura a seguir representa as paradas, o ponto P indica o número 960 e o ponto U o número 1010.



Em qual ponto está localizada a parada 990, sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor de outro ponto consecutivo é de 10 unidades?

- (A) Q
- (B) R
- (C) S
- (D) T
- 3 Observe a reta numérica! Nessa reta numérica, o número 2232 está marcado com o ponto que tem a letra D. A letra E corresponde ao número 2236

O ponto que estabelece correspondência com o número 2248 tem a letra



- (A) G.
- (B) H.
- (C) I.
- (D) L.

