

## ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:		<b>Semana: 36</b>
Professora: Maria Elizabete Galindo dos Santos Barbosa	<b>Quinta – Feira</b> 25-11-21	Turmas: 3º Ano
Componente Curricular: 3 aulas de Língua Portuguesa	Entrega: Foto/vídeo/ Atividade impressa	
Componente Curricular: 2 aula de Matemática		

### Avaliação de língua portuguesa

Leia o texto abaixo.



Disponível em: <<http://migre.me/eyChe>>. Acesso em: 15 maio 2013.

Esse texto serve para

- A)  contar uma história.                      B)  vender um remédio.  
C)  divulgar uma campanha.              D)  ensinar uma brincadeira.

Leia o texto abaixo.

A escova de cerdas só foi aparecer na China em torno de 1498. A haste era uma varinha com bambu ou com um pedaço de osso e as cerdas eram feitas com pelos de porco. [...] Esses modelos – feitos com pelos de animais – que chegaram à Europa, trazidos pelos mercadores chineses [...], fizeram enorme sucesso e se tornaram um artigo caríssimo. Tão caro que o mais comum é que houvesse apenas uma única escova para toda a família. A escova com cerdas de náilon, como as de hoje, foi criada em 1938, nos Estados Unidos, e se espalhou pelo mundo.

SOALHEIRO, Bárbara. *Como fazíamos sem...* São Paulo: Panda Books, 2006. p. 104-105. Fragmento.

Qual é o assunto desse texto?

- A)  A história dos Estados Unidos.              B)  A origem da escova de dente.  
C)  A utilidade dos pelos de porco.              D)  A vida de mercadores chineses.

### Avaliação de matemática

Magali gosta de beber muito refrigerante. Observe os recipientes que tem em cima da mesa. Ajude Magali pegar a maior quantidade.

- A)  350 ml
- B)  237 ml
- C)  2 L
- D)  200 ml



Célio resolveu a operação abaixo.

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

O resultado dessa operação é

- A) 268
- B) 267
- C) 258
- D) 257

Gabriel resolveu corretamente a seguinte conta de subtração. Qual o resultado encontrado por Gabriel?

- A)  130
- B)  120
- C)  42
- D)  32

$$\begin{array}{r} \phantom{0}86 \\ - \phantom{0}44 \\ \hline \end{array}$$

Resolva a operação abaixo.

$$2 \times 40$$

O resultado dessa operação é

- A)  42.
- B)  60.
- C)  80.
- D)  82.

Observe os 36 carrinhos que Pedro ganhou em seu aniversário. Ele pretende agrupar seus carrinhos de 4 em 4.

Quantos grupos de carrinhos Pedro irá formar?

- A)  8
- B)  9
- C)  16
- D)  40

