

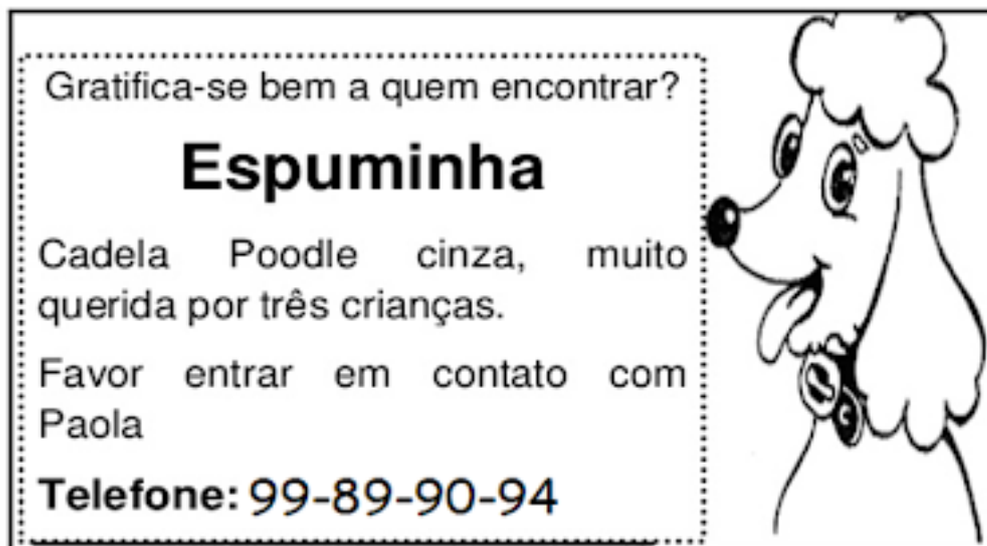
U.M.E JOSÉ BONIFÁCIO

LÍNGUA PORTUGUESA / MATEMÁTICA- DE 19 A 30 DE OUTUBRO

PROFESSORAS: 3º A E B MARCELA / 3º C JULIANA

1- Leia o texto:

PERDEU-SE:



Gratifica-se bem a quem encontrar?

Espuminha

Cadela Poodle cinza, muito querida por três crianças.

Favor entrar em contato com Paola

Telefone: 99-89-90-94

Retirado de <https://www.clickseducativos.com.br/>

2- Responda:

a) Esse texto é:

() conto () anúncio () receita () convite

b) Do que se trata esse texto?

() De uma cadelinha perdida.
() Da venda de uma cadelinha.

c) Qual o nome da cadelinha?

d) Quem colocou o anúncio?

e) Quais são as características da cadelinha descritas no texto?

f) Como entrar em contato com a dona?

Atividades adaptadas de <https://www.clickseducativos.com.br/>

3- Complete as frases utilizando as palavras do quadro:

chuva - computador - movimentado- árvore - bicicleta
--

- a) A _____ está com o pneu furado.
- b) Meus vizinhos plantaram uma _____.
- c) O trânsito hoje está bem _____.
- d) A _____ alagou várias ruas.
- e) Meu _____ parou de funcionar.

4- Complete com palavras que tem sentido contrário (antônimos).
Faça como o exemplo:

- a) bonito - feio
- b) pequeno - _____
- c) alto - _____
- d) fino - _____

5- Acentue corretamente as palavras:

voce - sofa - onibus - agua - aniversario

MATEMÁTICA

6- Resolva:

- a) Tiago foi à uma loja de brinquedos, comprou um carrinho e pagou com uma nota de 20 reais. Observe os valores dos brinquedos e depois responda:



- Tiago recebeu troco?
-

- Se recebeu, de quanto foi o troco dele?
-

- Se Tiago tivesse escolhido o dardo e a bola, daria para ele pagar?
-

- Sobraria troco?
-

- Qual brinquedo Tiago poderia comprar para ter 5 reais de troco?
-

Retirado de <https://www.atividadesmatematica.com/>

b) Uma quitanda recebeu 25 caixas com 8 pêssegos em cada uma. Quantos pêssegos essa quitanda recebeu?

R: Recebeu _____ pêssegos.

7- Complete as sequências:

a- 10	20	30			
b- 100	150	200			
c- 60	50	40			
d- 120	100	80			

8- Escreva os números em ordem decrescente:

159	370	285	412	688	553

9- Resolva:

$$\begin{array}{r} 259 \\ +173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ -129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$18 \overline{) 2}$$