

ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:

Semana:37

Professora: Rosemeire Aparecida de Paula Silva

SEGUE

Atividade de intensificação da
aprendizagem

Turmas: 5º Ano

Componente Curricular: Língua Portuguesa: (EF15LP03)
Localizar informações explícitas em textos.

Entrega: Foto/vídeo/
Atividade impressa



Componente Curricular: Matemática: (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.

LÍNGUA PORTUGUESA



Atividade:

Vamos ler um conto africano bem legal e após isso fazer umas atividades sobre o texto.

A mosca atrapalhada

Vou contar para vocês a confusão e correria que uma mosca arrumou certa vez...

Uma mosca viu uma cobra dormindo em cima dum monte de lenha e prestimosa como sempre, foi logo a avisando.

– Ó dona cobra, fuja daí porque está chegando alguém para buscar a lenha e a vendo ai pode matá-la.

A cobra seguiu o conselho e se enfiou apressadamente dentro da toca de um rato. Este, ao ver a cobra entrando pela sua casa adentro, deu um guincho e fugiu todo esbaforido pela saída de emergência. Do lado de fora deu um esbarrão na perna do faisão que, nervoso, começou a berrar. O macaco, que estava dormindo, ao ouvir a gritaria, deu um pulo tão grande que um galho caiu em cima da cabeça de um elefante que estava passando debaixo da árvore naquele momento.

O elefante, apavorado, saiu esmagando tudo pela frente e acabou pisando no ninho de pássaro **ntiétié**. Esta ave, que tem as penas vermelhas como fogo, ficou tão zangada que incendiou a planície.

O veado, que passava por ali por perto, queimou as patas e correu em direção ao rio para se refrescar. Estava tão assustado que se esqueceu de gritar, como fazia sempre, para avisar as mulheres da aldeia, que estavam banhando-se no rio, para se vestirem.

Elas saíram correndo e foram reclamar ao chefe da aldeia.

O veado foi então chamado para se explicar. Ele pediu desculpas e pois a culpa no pássaro **ntiétié**. O chefe da aldeia mandou chamar o pássaro e este se defendeu acusando o elefante. E assim por diante todos os animais metidos na confusão tiveram que se apresentar ao enfurecido chefe da aldeia para se justificarem.

Até que chegou a vez da mosca que quis fazer um bem avisando a cobra e acabou se dando mal. O chefe da aldeia reuniu o conselho de ancião para julgar o caso, e ela foi perdoada.

De olho no texto, craque nas respostas.

- 1) Esse texto está escrito em prosa ou verso?
- 2) Quantos parágrafos contém esse texto?
- 3) Quais animais aparecem no texto?
- 4) Por que a mosca disse para a cobra sair de cima do monte de lenha?
- 5) O que a cobra fez depois do aviso?
- 6) Onde caiu o macaco?
- 7) O que aconteceu quando o chefe da tribo chamou os animais para se explicar?
- 8) O pássaro Ntiétié colocou a culpa em qual animal?

- Leia a tirinha abaixo.



1- Este texto tem a finalidade de:

- a) Ensinar algo
- b) Fazer uma crítica
- c) Divertir o leitor

2- Os personagens deste texto são:

- a) Cebolinha e a Mônica
- b) Monica e sua mãe
- c) Magali e Chico Bento
- d) Chico bento e Mônica

3 - O que a Mônica dá de presente para sua mãe?

- a) Uma mala
- b) Uma blusa
- c) Um vestido
- d) Uma saia

5- O uso do ponto de exclamação nas falas da mãe indica o que?

6 - Complete as frases abaixo:

- a) A palavra filhinha é diminutivo de _____
- b) O contrário da palavra linda é _____
- c) O objeto que tem cor é: _____
- d) O objeto que não tem cor é: _____
- e) O contrário de curto: _____
- f) O contrário de comprar: _____

MATEMÁTICA

PROBLEMAS COM DIVISÃO

1. A Secretaria de Educação de um município vai distribuir 2.448 livros de literatura infantil igualmente entre 36 salas de ensino fundamental. Cada sala tem 34 alunos.



a) Quantos livros serão distribuídos em cada sala?

b) Quantos livros cada aluno irá receber?

2. Um grupo de 588 pessoas participará de uma excursão promovida por um clube. Sabendo que cada ônibus transporta 42 passageiros, quantos ônibus serão necessários para transportar todas as pessoas?



3. Oito amigos jantaram em um restaurante e, no final, dividiram igualmente a conta de R\$ 280,00. Com quanto cada um contribuiu?



4. Um restaurante gasta 2.400 ovos por mês. O dono do restaurante compra caixas contendo 48 ovos. Quantas caixas são necessárias por mês?

