

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:	Data: 28/9/2021	Semana: 28
Professor: Evilene/ Sueli	Turma: 3º ANO A/B	27/09 A 01/10
Componentes Curriculares: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA	Entregar: Diariamente via WhatsApp do professor	

PORTUGUÊS (BNCC- EF15LP03)

AVALIAÇÃO DE LÍNGUA PORTUGUESA

1- LEIA A FÁBULA:

O LEÃO E O CAMUNDONGO

O LEÃO FICOU SATISFEITO DEPOIS DE UMA CAÇADA E FOI DESCANSAR EMBAIXO DE UMA SOMBRA DE ÁRVORE.

O CAMUNDONGO PARA ESCAPAR DO GAVIÃO, ESCONDEU NA SAVANA E SEM PERCEBER CAIU NA CABEÇA DO LEÃO.

MUITO ASSUSTADO, O CAMUNDONGO QUIS SAIR DALI CORRENDO, MAS O LEÃO ACORDOU E O AGARROU PELO RABO.

O LEÃO ESTAVA PRONTO PARA DEVORÁ-LO, QUANDO O CAMUNDONGO IMPLOROU:
- POR FAVOR, SENHOR REI DA FLORESTA, POUPE MINHA VIDA E UM DIA IREI RETRIBUIR.

O LEÃO RIU COM DESPREZO E PENSOU:
- COMO UM POBRE E PEQUENO CAMUNDONGO PODERIA RETRIBUIR SUA VIDA A UM LEÃO?

- ELE É TÃO FRACOTE!
RESOLVEU DEIXÁ-LO IR, QUANDO DE REPENTE...

O LEÃO URROU E PERCEBEU QUE UMA ARMADILHA DE CAÇA CAIU SOBRE ELE. A REDE ERA TÃO FORTE QUE O LEÃO NÃO CONSEGUIU ESCAPAR.

OS URROS DO LEÃO FORAM TÃO ALTOS QUE O CAMUNDONGO OUVIU DE LONGE. RAPIDAMENTE, AO VER O LEÃO PRESO NA REDE COMEÇOU A ROER AS CORDAS E LOGO SALVOU O LEÃO.

O LEÃO AGRADECEU AO CAMUNDONGO E OS DOIS AMIGOS PERCEBERAM QUE PODERIAM VIVER COMO DOIS GRANDES AMIGOS, POIS JAMAIS DEVERIAM DESFAZER DE ALGUÉM PELA APARÊNCIA.

1- RESPONDA MARCANDO X NA RESPOSTA INCORRETA:

- A) QUAL É O TÍTULO DO TEXTO?
() O RATO E O LEÃO MALVADO () O LEÃO E O CAMUNDONGO
- B) QUAIS SÃO OS PERSONAGENS?
() O CAMUNDONGO E A CORDA () O CAMUNDONGO E O LEÃO
- C) ONDE O LEÃO CAIU?
() ELE CAIU EM UMA REDE () O LEÃO NÃO CAIU

2- COMPLETE O TRECHO CORRETAMENTE:

O LEÃO FICOU SATISFEITO DEPOIS DE UMA _____ E FOI DESCANSAR EMBAIXO DE UMA _____.

O CAMUNDONGO PARA ESCAPAR DO _____, ESCONDEU NA _____ E SEM PERCEBER CAIU NA CABEÇA DO _____.

MUITO ASSUSTADO O _____, QUIS SAIR DALÍ CORRENDO, MAS O LEÃO ACORDOU E O AGARROU PELO _____.

O LEÃO ESTAVA PRONTO PARA DEVORÁ-LO, QUANDO O CAMUNDONGO IMPLOROU:

-POR FAVOR, SENHOR REI DA FLORESTA, POUPE MINHA VIDA E UM DIA IREI RETRIBUIR.

O _____ RIU COM DESPREZO E PENSOU:

-COMO UM POBRE E PEQUENO CAMUNDONGO PODERIA RETRIBUIR SUA VIDA A UM LEÃO?

-ELE É TÃO FRACOTE!

RESOLVEU DEIXÁ-LO IR QUANDO DE REPENTE...

O LEÃO URROU E PERCEBEU QUE UMA _____ DE CAÇA CAIU SOBRE ELE. A REDE ERA TÃO _____ QUE O _____ NÃO CONSEGUIU ESCAPAR.

OS URROS DO LEÃO FORAM TÃO _____ QUE O CAMUNDONGO OUVIU DE LONGE. RAPIDAMENTE, AO VER O LEÃO PRESO NA _____ COMEÇOU A _____ AS _____ E LOGO SALVOU O LEÃO.

O LEÃO _____ AO _____ E OS DOIS AMIGOS PERCEBERAM QUE PODERIAM VIVER COMO DOIS GRANDES _____, POIS JAMAIS DEVERIAM DESFAZER DE ALGUÉM PELA APARÊNCIA.

3- INVENTE OUTRO TÍTULO PARA O TEXTO!

4- RETIRE DO TEXTO:

A) 2 ALAVRAS COM (Ç):

B) 2 PALAVRAS COM (CE-CI):

C) 1 PALAVRA COM (S SOM DE Z):

D) 4 PALAVRAS COM SONS DE (R):

E) 2 PALAVRAS NO PLURAL:

5 – COMPLETE COM ARTIGOS E PASSE PARA O PLURAL CORRETAMENTE:

A) ____ LEÃO FICARAM SATISFEITO DEPOIS DE _____ CAÇADA.

B) ____ URROS DO LEÃO FORAM TÃO FORTES, POIS ESTAVA DESESPERADO E COM UM MACHUCADO.

C) ____ ARMADILHAS MALTRATAM _____ ANIMAIS NA FLORESTA.

6 – DÊ O FEMININO:

A) O LEÃO É UM ANIMAL SELVAGEM E É O REI DA FLORESTA.

B) O RATO É MUITO PEQUENO, PORÉM RÁPIDO E MUITO PERIGOSO.

C) OS AMIGOS SEMPRE DEVEM AJUDAR UNS AOS OUTROS.

7 – SEPARE AS SÍLABAS DAS PALAVRAS E CIRCULE A CLASSIFICAÇÃO CORRETA.

CAMUNDONGO _____

A) POLISSÍLABA – PAROXÍTONA B) TRISSÍLABA – PROPAROXÍTONA

ARMADILHA _____

A) POLISSÍLABA – OXÍTONA B) POLISSÍLABA – PAROXÍTONA

LEÃO _____

A) DISSÍLABA – PAROXÍTONA B) DISSÍLABA – OXÍTONA

AMIGOS _____

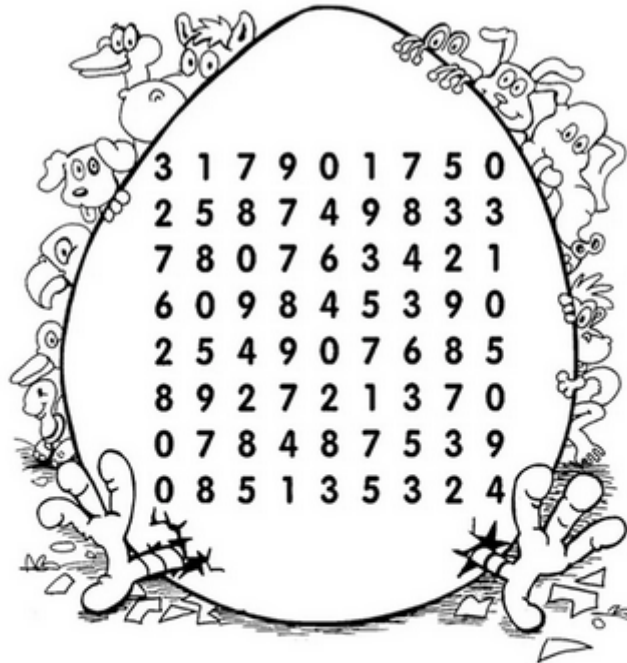
A) DISSÍLABA – OXÍTONA B) TRISSÍLABA – PAROXÍTONA

8 – ESCREVA UM BILHETE AO LEÃO AVISANDO-O DA ARMADILHA:

_____,

MATEMÁTICA (BNCC- EF15MA01)

Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



- a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = _____
- b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = _____
- c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = _____
- d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = _____
- e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = _____
- f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = _____