

Aluno(a) _____

DATA 06/04 30/04/2020.

Turma EJA 3ª Etapa

Professora: Andréia F.Guerini

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE PORTUGUÊS

GÊNERO DO DISCURSO, FÁBULA

O CÃO E SEU REFLEXO

Um cão estava se sentindo muito orgulhoso de si mesmo. Achara um enorme pedaço de carne e a levava na boca, pretendendo devorá-lo em paz em algum lugar.

Ele chegou a um rio e começou a cruzar a estreita ponte que o levava para o outro lado. De repente, parou e olhou para baixo. Na superfície da água, viu seu próprio reflexo brilhando.

O cão não se deu conta que estava olhando para si mesmo. Julgou estar vendo outro cão com um pedaço de carne na boca.

Opá! Aquele pedaço de carne é maior que o meu, pensou ele. Vou pegá-lo e correr. Dito e feito.

Largou seu pedaço de carne para pegar o que estava na boca do outro cão. Naturalmente, seu pedaço caiu na água e foi parar bem no fundo, deixando-o sem nada.

MORAL: Quem tudo quer tudo perde.

Esopo: Fábulas completas

Assinale a alternativa correta em cada uma das opções.

1) O cão largou seu pedaço de carne porque:

- a) () atravessou um rio procurando alguma coisa.
- b) () deixou que o pedaço menor fosse levado pelo rio.
- c) () ficou privado dos dois pedaços de carne.
- d) () julgou que o outro cão tinha um pedaço maior.

2) O texto foi escrito com o objetivo principal de:

- a) () anunciar um produto.
- b) () dar instruções.
- c) () transmitir ensinamento.
- d) () Mostrar pesquisa.

3) O texto trata principalmente da:

- a) () coragem do cão.
- b) () fome do cão.
- c) () ambição do cão.
- d) () sabedoria do cão.

4) Retire do texto três palavras e forme frases:

5) Qual outra palavra tem o mesmo significado de:.

- a) enorme _____
- b) calmo _____
- c) sumir _____
- d) caminhar _____

6) Acentue corretamente as palavras.

Cafe tem coração aniversario tonica lampada util vovo cipo pe facil benção .

7) Separe as sílabas.

- a) estava _____
- b) enorme _____
- c) rio _____
- d) olhando _____
- e) naturalmente _____
- f) água _____

DATA: ___/___/____

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL _____.

Aluno(a) _____

DATA 06/04 30/04/2020.

Turma EJA 3ª Etapa

Professora: Andréia F.Guerini

Refletindo sobre a escrita através do trecho do texto “Um rato esperto”.

LIVRO DE PORTUGUÊS DO ALUNO : Trabalhar nas páginas 67 à 74

Trabalhar com adição, subtração e situações problemas.

LIVRO DE MATEMATICA DO ALUNO: Trabalhar páginas 78,79,80,81,84,85,88 e 91

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE MATEMÁTICA

1)Problemas:

- a) Juliana comprou uma TV por R\$ 2.874,00, um microondas por R\$ 719,00 e um smartphone por R\$ 980,00. Calcule quanto ela gastou no total?

R: _____

- b) Da compra que fez, ela deu R\$ 285,00 de entrada. Quanto ficou devendo?

R: _____

- c) O valor que ficou devendo vai pagar em 4 parcelas iguais. Qual será o valor de cada parcela?

R: _____

2) Calcule a metade dos números:

a) $410 =$ _____.

b) $2.280 =$ _____.

c) $826 =$ _____.

3) Resolva com atenção:

$\begin{array}{r} 178 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 136 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 140 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 238 \\ +133 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 240 \\ -137 \\ \hline \end{array}$	$428 \overline{) 2}$	$1236 \overline{) 3}$
--	--	--	--	--	----------------------	-----------------------

4) Pense e resolva:

Preço	Paguei com	Recebi de troco
 R\$ 25,00	R\$ 50,00	<input type="checkbox"/> R\$ 15,00 <input type="checkbox"/> R\$ 75,00 <input type="checkbox"/> R\$ 3,00 <input type="checkbox"/> R\$ 25,00
 R\$ 68,00	R\$ 80,00	<input type="checkbox"/> R\$ 22,00 <input type="checkbox"/> R\$ 13,00 <input type="checkbox"/> R\$ 148,00 <input type="checkbox"/> R\$ 12,00
 R\$ 19,00	R\$ 20,00	<input type="checkbox"/> R\$ 1,00 <input type="checkbox"/> R\$ 11,00 <input type="checkbox"/> R\$ 39,00 <input type="checkbox"/> R\$ 2,00
 R\$ 86,00	R\$ 100,00	<input type="checkbox"/> R\$ 186,00 <input type="checkbox"/> R\$ 14,00 <input type="checkbox"/> R\$ 86,00 <input type="checkbox"/> R\$ 26,00

5) Componha os números:

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 = _____

611) O que vem antes o que vem depois.

antes		depois
	50	

antes		depois
	15	

antes		depois
	102	

antes		depois
	3	

antes		depois
	205	

antes		depois
	84	

antes		depois
	76	

antes		depois
	98	

antes		depois
	22	

antes		depois
	39	

DATA: ___/___/___

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL _____