



ITEM 07 - ESTUDANTE: _____ TURMA: _____

Puffy, um cachorro da raça pastor de shetland, é **a estrela da peça** infantil “O Domador de Férias” (...).

(A) Explique o significado da expressão destacada no texto que você leu.

LEIA O TEXTO DA PÁGINA ACIMA
(ANTERIOR) PARA RESPONDER AS
QUESTÕES

(B) Escreva uma frase em que a palavra “**estrela**” possui um significado diferente do que aparece neste texto.

ITEM 08 - Complete o quadro com informações sobre o cachorro que participará da peça teatral.

| | |
|--|--|
| Nome | |
| Raça | |
| Sexo | |
| Característica que fez com que ele fosse escolhido para a peça teatral | |

ITEM 09 -

“Ficará em cena apenas vinte minutos e, se acaso fizer algum improviso...”

O recorte do texto acima aponta uma situação de improviso, envolvendo o cachorro, que poderia acontecer quando ele estivesse no palco. **Que situação é essa?**





PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS/PA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED
DIRETORIA TÉCNICA PEDAGÓGICA
DEPARTAMENTO DE ENSINO DE 1º E 2º CICLOS

ITEM 10 - PRODUÇÃO:

Atenção, muitos imprevistos podem acontecer quando um cachorro está trabalhando como ator em uma peça de teatro. Imagine uma outra situação imprevista, envolvendo o cachorro, que poderia acontecer durante a apresentação. Escreva um pequeno texto contando a **situação imaginada por você** e a reação da plateia e dos outros atores.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

CAPRICHE EM TODAS AS PROPOSTAS DE ATIVIDADES, ESCOLHA UM LOCAL ACONCHEGANTE PARA REALIZAR AS SUAS TAREFAS! LEMBREM - SE DE LAVAR BEM AS MÃOS COM ÁGUA E SABÃO E EVITAR LUGARES COM AGLOMERAÇÕES DE PESSOAS.



MATEMÁTICA

ITEM 01 – Qual é a unidade de medida usada para:

- a) Medimos uma estrada: _____
b) Medimos um tecido: _____
c) Medimos um lápis: _____

UNIDADES DE MEDIDAS:
milímetro - centímetro -
metro -
quilômetro e etc...

ITEM 02 – Um metro de fita custa R\$ 3,50. Se eu preciso de 7,5 metros, quanto eu vou gastar?

Cálculo

ITEM 03 – Pedro andou 3.750 metros e Marcelo andou 3,6 km. Quem foi mais longe?

Cálculo

ITEM 04 – Uma lanchonete vende o suco de laranja em copos de 250ml, uma garrafa de 3 litros servem quantos copos?

Cálculo

ITEM 05 – Pedro comprou copos descartáveis de 100 ml, para servir refresco para seus amigos que o visitavam. Ele precisará de quantos copos para servir 1 litro de refresco?

Cálculo

ITEM 06 – Na casa de Maria, gastam-se 100 garrafas de 1 litro de água. Para economizar, os pais de Maria decidiram comprar a água em garrafões de 5 litros. Quantos garrafões são necessários para substituir as 100 garrafas?

Cálculo

ITEM 07 – Rafaela sai da escola as 11:30. Represente o horário em que ela sai da escola, desenhando um relógio de ponteiros.

Cálculo

ITEM 08 – O dono de um mercado comprou uma caixa de latas de ervilhas contendo 20 unidades. Sabendo que cada lata contem 220 g de ervilha, qual o peso da caixa em quilogramas?

Cálculo





ITEM 09 – Numa festa foram preparados 4 kg de feijão, 8 kg de arroz e 6 kg de carne. Quantos gramas de comida foram preparadas no total?

Cálculo

- a) 18 g
- b) 180 g
- c) 1800 g
- d) 18000 g

ITEM 10 – Márcia planejou uma viagem. Se ela viajar 6 horas e meia por dia, durante 5 dias, o total de horas dessa viagem será igual a:

Cálculo

- a) 30 horas.
- b) 31 horas e meia.
- c) 32 horas e meia.
- d) 40 horas.

