



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?**



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.



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.



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 saí 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 contém 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.