



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Professora: Grazielle dos Santos

2° ano

Aluno (a): _____

4° Bimestre

ATIVIDADES DO DIA 09/11/2020

Apostila de Português – Página 59

Apostila de Matemática – Página 70 a 71

Apostila de Ciências – Página 117 a 119

Caderno de Caligrafia - Ditado

Correção das atividades do dia 06/11/2020

Apostila de Português

TRILHAS DA LINGUAGEM

PONTO DE INTERROGAÇÃO E PONTO DE EXCLAMAÇÃO

No capítulo anterior, você estudou dois sinais de pontuação: a vírgula (,) e o ponto final (.). Contudo, deve ter reparado que existem outros sinais. Algumas frases, por exemplo, não terminam com um ponto final. Observe.

Pai, como se brinca com esse cavalo de pau?
Que brinquedo legal!



O ponto de interrogação (?) é usado para fazer perguntas diretas.
O ponto de exclamação (!) é usado para indicar surpresa, espanto, susto, indignação, ordem, súplica etc.



1 Pontue as frases usando ponto de exclamação ou ponto de interrogação.

- A) José, saia já daqui !
- B) Por que você está chorando ?
- C) Por favor, a Paula está ?
- D) Puxa, que dor de cabeça !
- E) Onde você mora ?
- F) Ufa! Que alívio !
- G) Quando começam as férias ?

- 2 Que tal saber a origem de alguns brinquedos? Pontue corretamente os textos a seguir - com vírgula, ponto final, ponto de interrogação ou de exclamação - e descubra como surgiram vários brinquedos.

Bola

Quem nunca brincou de jogar bola ___? A bola é o brinquedo mais antigo do mundo ___ As primeiras bolas eram feitas de crinas de animais ou fibra de bambu ___ Há bolas diferentes para cada tipo de esporte ___ A primeira bola de futebol chegou ao Brasil em 1894 ___ trazida por Charles Miller ___ que também trouxe para o país as regras do jogo ___



gustavo barbosa/istock

Carrinho

Com o surgimento das primeiras indústrias de automóveis ___ apareceram os primeiros carrinhos de brinquedo ___ No começo ___ eles eram feitos de madeira ___ Atualmente, os carrinhos são de plástico ___ de metal ou de acrílico ___ Alguns deles são movidos a fricção ou bateria e têm até controle remoto ___ Escolha o seu e divirta-se ___!



frederico/istock

Ursinho de pelúcia

Você sabia que o primeiro ursinho de pelúcia tem nome ___? Sim ___ e seu nome é Teddy Bear ___ Bear é urso em inglês ___ e Teddy era como o presidente dos Estados Unidos Theodore Roosevelt era conhecido popularmente ___ Seu nome foi usado para batizar o primeiro ursinho de pelúcia porque ___ durante uma viagem de caça ___ em 1902 ___ ele se recusou a matar um urso capturado por seus companheiros ___ O ursinho de pelúcia logo se tornou um dos brinquedos infantis mais amados ___



Aras/istockphoto



Apostila de Matemática

Página 68

- E) Viviane precisa comprar 70 litros de água para seu restaurante. Quantas embalagens de 10 litros ela precisa comprar?

7 embalagens.

- F) Se Viviane decidir comprar 70 litros de água, em embalagens com 20 litros, quantas embalagens, no mínimo, ela precisará comprar?

4 embalagens.

- G) Como Viviane pode comprar exatamente 70 litros de água com embalagens de tamanhos diferentes?

Resposta sugerida: 3 de 20 litros e 1 de 10 litros.

- H) Júlio comprou exatamente 50 litros de água. Se ele fez isso com 3 dessas embalagens, quantas de cada uma ele comprou?

2 de 20 litros e 1 de 10 litros.

- 3 Os bebês de algumas baleias mamam cerca de duzentos litros de leite por dia. Complete esta tabela com a quantidade de leite consumido por um desses filhotes em cada período.

1 dia	2 dias	3 dias	4 dias
$\frac{200}{\text{de leite}}$ litros	$\frac{400}{\text{de leite}}$ litros	$\frac{600}{\text{de leite}}$ litros	$\frac{800}{\text{de leite}}$ litros

• O LITRO E O MEIO LITRO

Quando temos exatamente a metade de um litro, dizemos que temos meio litro. Essa unidade também é muito usada em nosso dia a dia.

Vamos ajudar Francisca a organizar sua festa.



Cada litro pode encher dois copos de meio litro. Com base nessa informação, responda a estas questões.

- 1 Quantos litros de suco Francisca tem para servir?

Francisca tem 16 litros.

- 2 Quantos copos de suco Francisca pode servir com essa quantidade de garrafas?

Francisca pode servir 32 copos.

Apostila de Geografia

- 1- Moradia, abrigo, proteção condições naturais, materiais e técnicas de construção, nômades, diferentes moradias, cômodos, planta, planejamento de residências e divisões internas das moradias.

2- Resposta pessoal

Página 132

- 1- Pois estão localizadas em regiões e ambientes geográficos diferentes, em razão ao nível social econômico dos moradores.
- 2- Porque, naquela época, os seres humanos eram caçadores e coletores e mudavam frequentemente de um local para outro em busca de comida e abrigo.
- 3- Com o domínio da agricultura e pecuária, os seres humanos passaram a se fixar em determinados locais onde começaram a construir suas casas.
- 4- Resposta pessoal.

Página 133

- 5- Resposta pessoal.
- 6- Tijolos, blocos, aço, cimento, cal, granito, madeira, barro, cerâmica, plástico, ferro, vidro, areia e pedras.

Página 136

- 1- A casa precisa ter uma cozinha, sala, banheiros e três quartos.