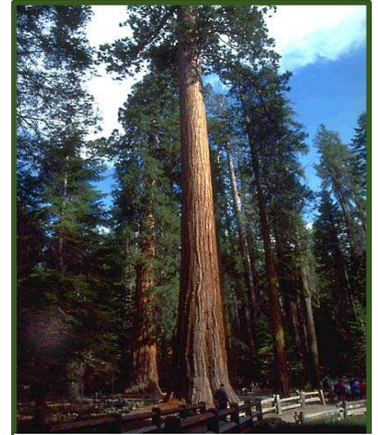


Português

Leia o texto abaixo para realizar as lições de Língua Portuguesa.

Árvores recordistas em tamanho

A maior árvore do mundo é uma sequoia de 112 metros e 7 centímetros de altura, o que equivale a um prédio de 43 andares. Ela está plantada no Parque Nacional Redwood (na Califórnia), nos Estados Unidos. Apesar desse tamanho gigantesco, já houve, na Austrália, uma árvore maior: um eucalipto de 150 metros. Infelizmente, foi destruído em um incêndio florestal.



Sequoia

Já no Japão, existe o cultivo de árvores minúsculas chamadas de bonsais (**bom** quer dizer vaso e **sai** significa árvore). Com essa técnica, são feitas as menores árvores do mundo, plantadas em vasos, mas com a aparência que teriam se crescessem normalmente. Os menores bonsais variam de 5 a 7 centímetros de altura. Essas minúsculas árvores duram muitos anos e vivem 40% mais tempo do que se estivessem na natureza, pois são muito bem cuidadas.

(Rumo ao letramento – **Desvendando os mistérios da escrita** – Angela Mari Chanoski-Gusso e Rossana Aparecida Finau)



Bonsai

Segunda-feira/ Português

Curitiba, 16 de setembro de 2024.

No caderno de português, copie e responda.

1. De acordo com o texto, qual é a maior árvore do mundo?
 2. Qual é o nome do parque onde a árvore gigante pode ser encontrada?
-

Terça-feira/Português

Curitiba, 17 de setembro de 2024.

No caderno de português, copie e responda.

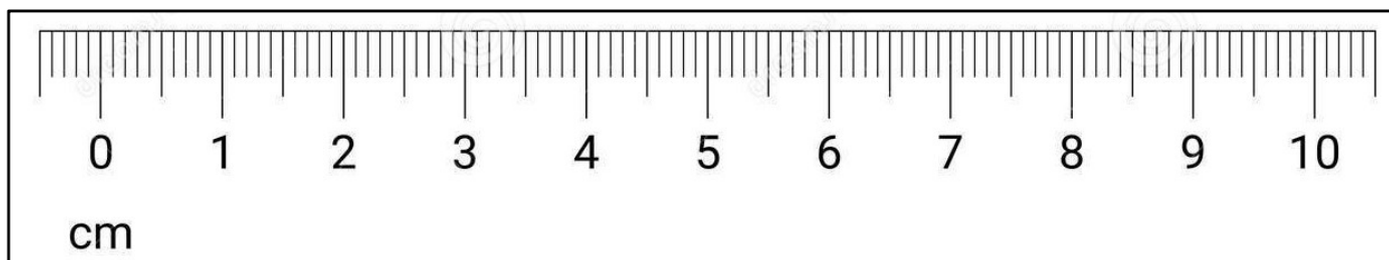
1. A sequoia plantada no Parque Nacional Redwood tem quantos metros de altura?
 2. Se você pudesse escalar essa árvore, como você imagina que seria a vista do alto? Quais detalhes ou elementos da paisagem você esperaria observar?
-

Quarta-feira/ Português

Curitiba, 18 de setembro de 2024.

No caderno de português, copie e responda.

1. Identifique com uma seta vermelha, na régua abaixo, a medida da menor árvore descrita no texto e anote o nome dela.



Anexo

2. Qual é o significado da palavra “bonsai”.
-

Quinta-feira/ Português

Curitiba, 19 de setembro de 2024.

No caderno de português, copie e responda.

1. Explique por que as árvores “bonsais” vivem 40% mais tempo do que viveriam na natureza.
2. Complete as frases abaixo com as expressões **menor que**, **maior que** ou **quanto**.

- a) O eucalipto da Austrália era _____ a sequoia de 112 metros.
- b) O bonsai é _____ qualquer árvore que vive na natureza.
- c) A sequoia do Parque Nacional Redwood é tão alta _____ um prédio de 43 andares.

Anexo

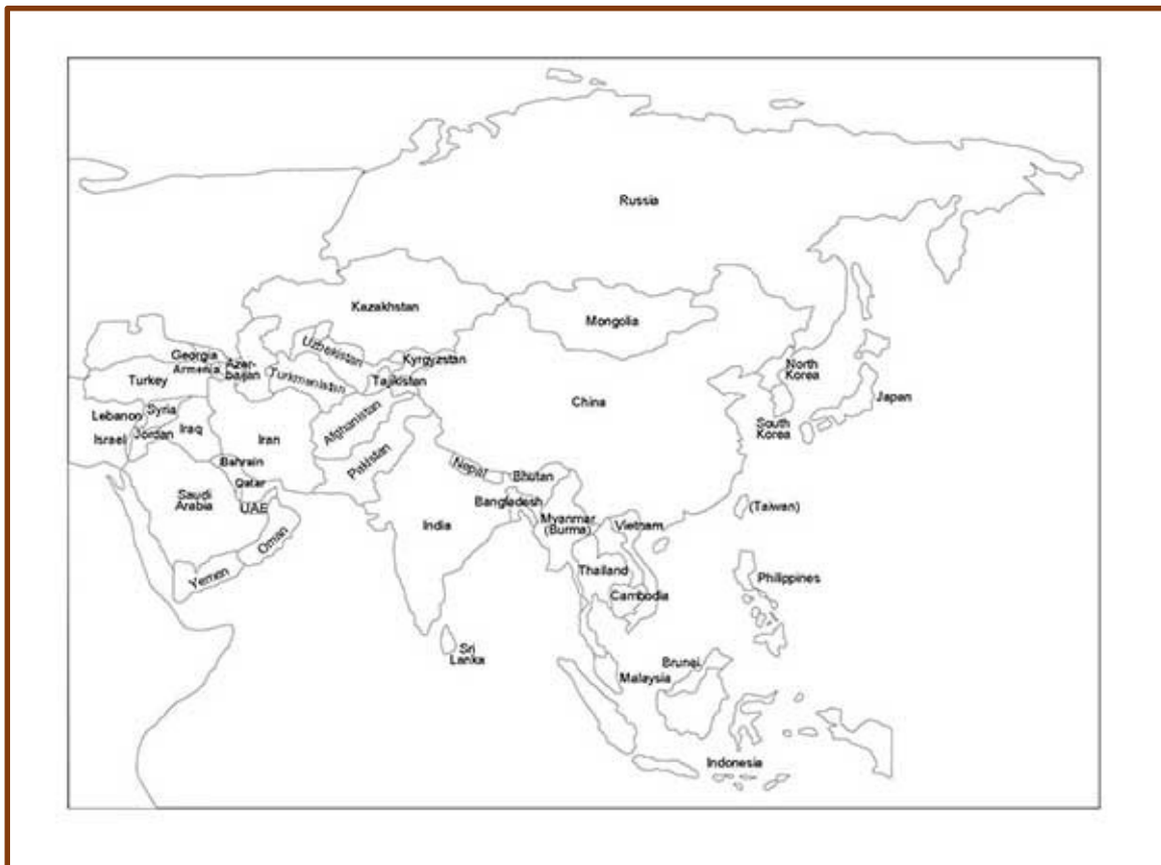
Sexta-feira/ **História**

Curitiba, 20 de setembro de 2024.

Tema: **China – Localização geográfica**

Copie e realize o que se pede:

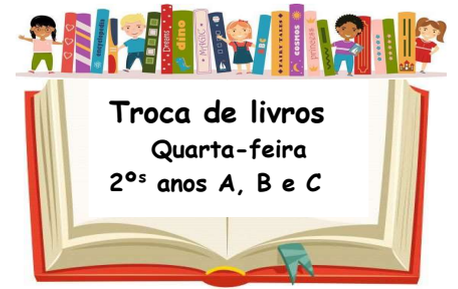
A China é atualmente o quarto maior país do mundo e está localizada no continente asiático. Com um grande número de habitantes, a China possui uma cultura e um modo de vida bastante diferentes dos nossos. Localize e pinte o território da China no mapa abaixo.



Sexta-feira/ **Vivência Religiosa**

Curitiba, 20 de setembro de 2024.

Segue folha anexa – Entregar na segunda-feira (23/9).



Segunda-feira/ Matemática

Curitiba, 16 de setembro de 2024.

Observe o que Murilo está dizendo.



Copie e responda:

De acordo com o que Murilo está dizendo, qual era o preço do par de tênis na semana anterior?

Cálculo:

R:

Terça-feira/ Matemática

Curitiba, 17 de setembro de 2024.

Copie, resolva e responda:

Em uma loja, havia **75** camisetas. Durante dois dias, foram vendidas **32** delas. Quantas camisetas ainda sobraram na loja para serem vendidas?

Cálculo:

R:

Quarta-feira/ Matemática

Curitiba, 18 de setembro de 2024.

Copie, calcule e responda:

Murilo acabou comprando dois pares de tênis. Escolheu o mesmo modelo, mas cores diferentes. Quanto ele gastará?

Cálculo:

R:

Quinta-feira/ Matemática

Curitiba, 19 de setembro de 2024.

Leia e faça o que se pede:

Ana comprou a gelatina representada a seguir. Observe.

Copie e realize o que se pede:

- a) Quantas porções de gelatina é possível preparar com o conteúdo de uma caixinha?
- b) Se Ana usar o conteúdo de 4 caixinhas como essa, quantas porções ela vai preparar? (Calcule por meio de desenho e dê resposta completa.)



Sexta-feira/ Ciências

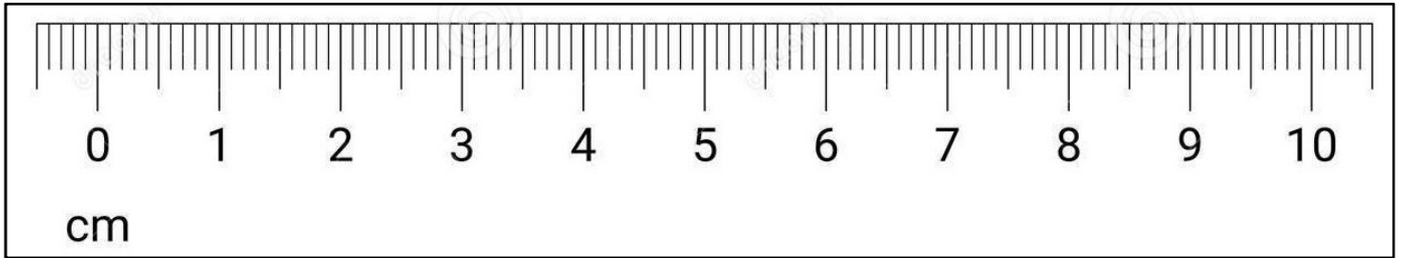
Curitiba, 20 de setembro de 2024.

Tema: Répteis – Quelônios

Copie e realize o que se pede:

Cite o nome e duas características de cada quelônio abaixo. Depois, recorte o quadro e cole-o em seu caderno:

		
Nome: _____ _____	Nome: _____ _____	Nome: _____ _____
Características: _____ _____ _____ _____ _____ _____	Características: _____ _____ _____ _____ _____ _____	Características: _____ _____ _____ _____ _____ _____



- a) O eucalipto da Austrália era _____ a sequoia de 112 metros.
- b) O bonsai é _____ qualquer árvore que vive na natureza.
- c) A sequoia do Parque Nacional Redwood é tão alta _____ um prédio de 43 andares.