

LIÇÕES DE FRANCÊS, PORTUGUÊS, HISTÓRIA E VIVÊNCIA - 3ºano

Semana de 7 a 11 de outubro de 2024

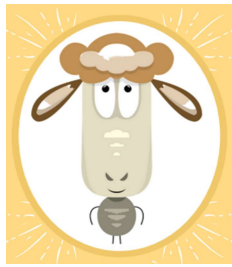
Lundi - Français

Curitiba, le 7 octobre 2024

Thème : la famille

1. Voici l'album photo de la famille des moutons. Écris sous chaque image qui est qui.

le papa - la maman - le papi - la mamie - le frère - la sœur



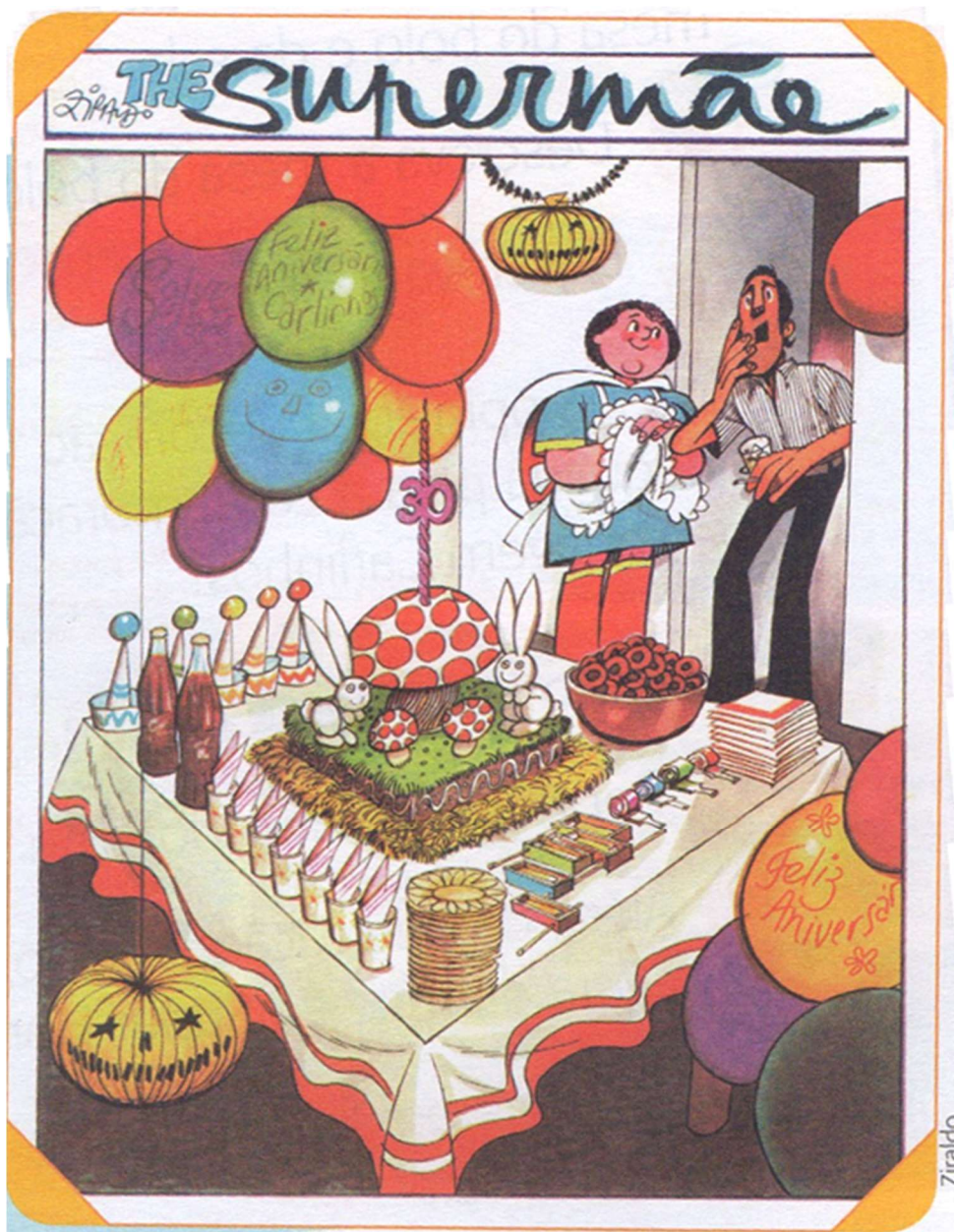
le papi



anexo

Português

Observe o cartum abaixo para realizar as lições de Língua Portuguesa da semana.



Segunda-feira

Curitiba, 7 de outubro de 2024.

Leia com atenção para responder em seguida.

Significado de cartum

Cartum é um desenho engraçado que ridiculariza pessoas ou maneiras de agir. Esses desenhos costumam aparecer em revistas e jornais e podem ter um ou mais quadros.

Copie e responda:

1) Explique o que Ziraldo retratou em seu cartum.

2) Em sua opinião, o título do cartum condiz com as ilustrações propostas pelo cartunista? Justifique.

Terça-feira

Curitiba, 8 de outubro de 2024.

Copie e responda

Observe a decoração na mesa e na sala onde acontece a comemoração e descreva a cena em detalhes.

Quarta-feira

Curitiba, 9 de outubro de 2024.

Copie e responda:

1) Qual é o motivo da comemoração? Quem está sendo parabenizado?

2) Conforme a expressão do aniversariante, o que ele sentiu ao perceber o que estava acontecendo? Por quê?

Quinta-feira

Curitiba, 10 de outubro de 2024.

Copie e responda:

1) O que você pensa em relação à atitude da mãe ao organizar uma festa para o filho, da forma retratada no cartum?

2) Elabore uma ilustração de como você imagina a sua próxima festa de aniversário. Capriche nos detalhes!

Sexta-feira/História

Curitiba, 11 de outubro de 2024.

Tema: **Império Bizantino**

Leia, copie e responda.

A cidade de Constantinopla era cheia de edificações majestosas, como a Basílica de Santa Sofia, e era cercada por uma muralha dupla que oferecia boa proteção aos seus habitantes.

Desenhe como era a muralha de Constantinopla.

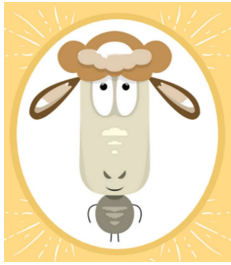


Basílica de Santa Sofia (*Hagia Sophia*) - (Istambul, Turquia). Foto: Mehmet Cetin / Shutterstock.com



Muralha de Constantinopla Foto: [-jha-](#), [CC BY-SA 3.0](#).

Vivência Religiosa: folha anexa



Segunda-feira

Curitiba, 7 de outubro de 2024.

Leia.

Fernando foi a uma loja e comprou um par de tênis que estava em promoção. Ele conseguiu pagá-lo em **5** parcelas iguais de 35 reais.



Copie, apresente o cálculo e responda.

- Qual é o valor total do par de tênis?
-

Terça-feira

Curitiba, 8 de outubro de 2024.

Copie, apresente o cálculo e responda.

- Se Fernando comprasse **3** pares de tênis a 115 reais cada par, quanto gastaria?
-

Quarta-feira

Curitiba, 9 de outubro de 2024.

Leia.

Saindo da loja de calçados, Fernando foi ao médico. Lá descobriu que sua massa equivale a 29 kg.

Copie, apresente o cálculo e responda.

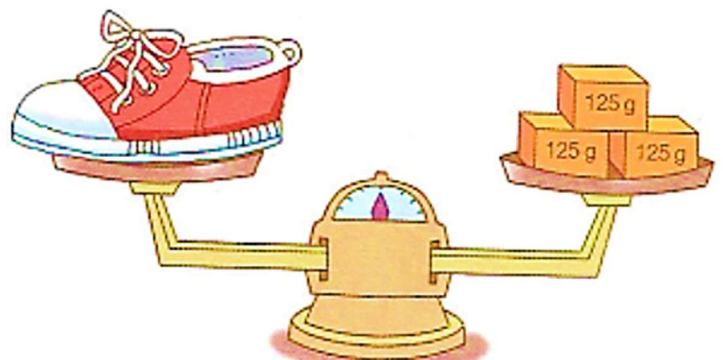
- Ana tem o dobro da quantidade de massa de Fernando. Quantos kg ela tem?
-

Quinta-feira

Curitiba, 10 de outubro de 2024.

Leia.

Ao chegar em casa depois da consulta, Fernando provou os tênis novos e percebeu que eram mais pesados que os antigos. Com muita curiosidade, decidiu verificar a massa deles, usando a balança de pratos



Copie, apresente o cálculo e responda.

- Sabendo que a balança está em equilíbrio, qual é a massa **do par** de tênis comprado por ele?
-

Sexta-feira/**CIÊNCIAS**

Curitiba, 11 de outubro de 2024.

Tema: Sentidos - Tato

Leia.

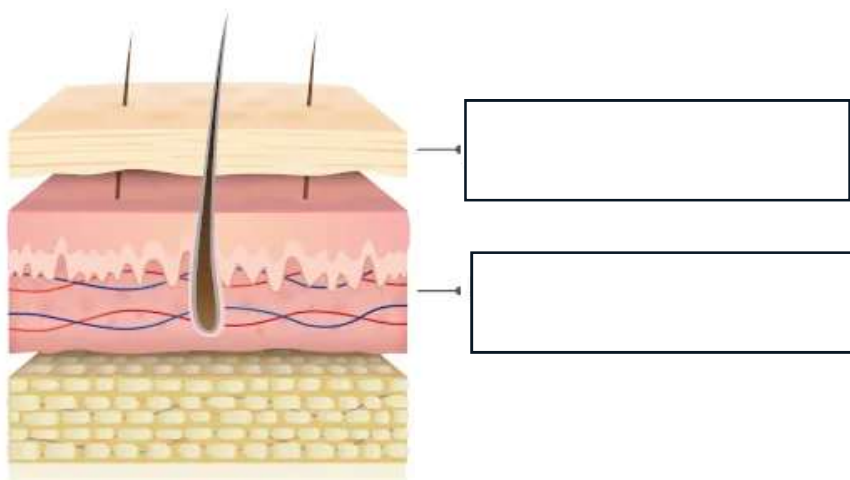
A **pele é o principal órgão do tato**. Ela é composta por várias camadas e contém diferentes tipos de receptores sensoriais, como **mecanorreceptores** (que detectam pressão e vibração), **termorreceptores** (que percebem calor e frio) e **nociceptores** (que detectam dor).

A estrutura do tato está, portanto, intimamente ligada à pele. A **epiderme**, camada mais externa, protege os tecidos subjacentes, enquanto a **derme**, logo abaixo dela, abriga os receptores sensoriais, além de glândulas e vasos sanguíneos.



Copie e faça o que se pede.

Observe a imagem das partes da pele humana e escreva nos espaços o nome de cada camada.



(Recortar e colar no caderno.)