

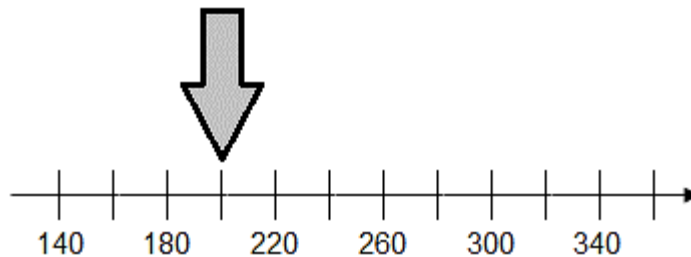
QUESTÃO 1

Um laboratório fabricou certa quantidade de doses de vacinas. Vendeu 746 para uma farmácia e 853 para outra, ficando ainda com 396 doses. Quantas doses de vacinas foram produzidas pelo laboratório?

- (A) 1 990.
- (B) 1 995.
- (C) 2 000.
- (D) 2 005.

QUESTÃO 2

Na reta numérica apresentada abaixo, qual o número indicado pela seta?



- (A) 160.
- (B) 190.
- (C) 200.
- (D) 210.

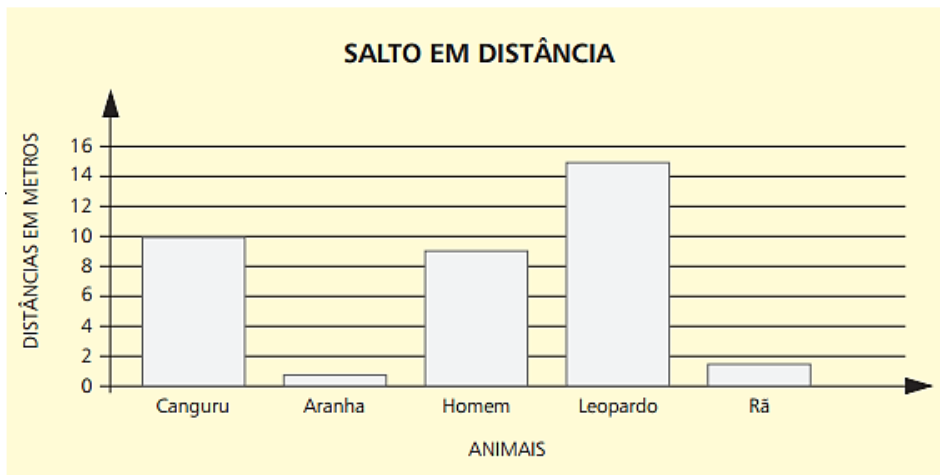
QUESTÃO 3

O algarismo que ocupa a ordem das centenas simples, no número **4285**, é

- (A) 8.
- (B) 5.
- (C) 4.
- (D) 2.

QUESTÃO 4

Se houvesse uma competição de Salto em Distância entre o canguru, a aranha, o homem, o leopardo e a rã, o resultado estaria exposto no gráfico abaixo da seguinte maneira:



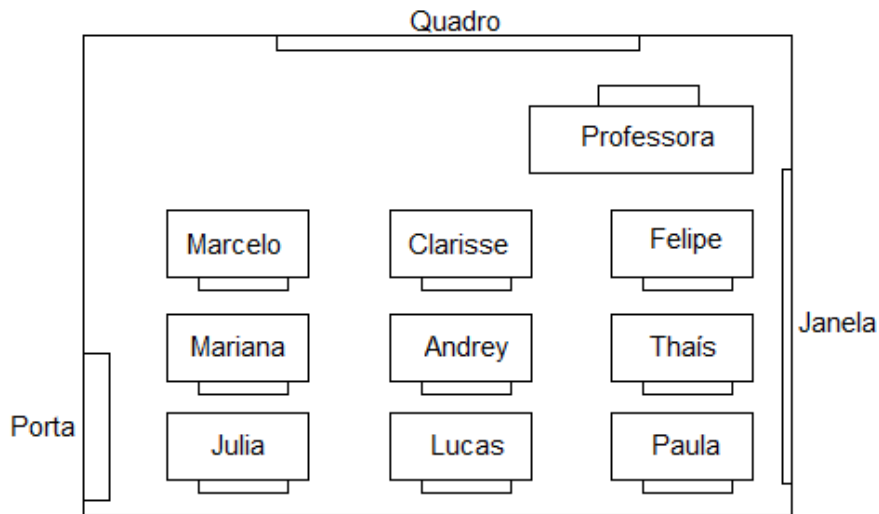
Fonte: Guia dos curiosos.

Agora, responda: qual seria o campeão?

- (A) Rã.
- (B) Homem.
- (C) Canguru.
- (D) Leopardo.

QUESTÃO 5

Marcelo desenhou a planta da sua sala de aula da seguinte maneira:



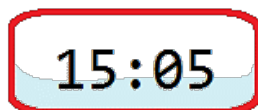
Agora, responda:

Das crianças que sentam perto da janela, a que senta mais longe da professora é

- (A) Julia.
- (B) Marcelo.
- (C) Paula.
- (D) Thais.

QUESTÃO 6

O relógio abaixo está adiantado em 15 minutos.



Qual, então, deve ser o horário correto?

- (A) 14:20.
- (B) 14:50.
- (C) 15:20.
- (D) 15:50.

QUESTÃO 7

O objeto abaixo é muito usado nas festas de aniversário.



Rixabay.com

Qual a forma geométrica espacial que este objeto possui?

- (A) Cone
- (B) Cilindro.
- (C) Esfera.
- (D) Pirâmide.

QUESTÃO 8

Tadeu foi ao cinema do shopping. Antes de entrar para assistir ao filme ele foi comprar pipoca. O saco de pipoca custa R\$ 2,50 e ele tinha três moedas de R\$ 1,00. Quanto ele recebeu de troco?

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 

www.portuguesbrasil.com

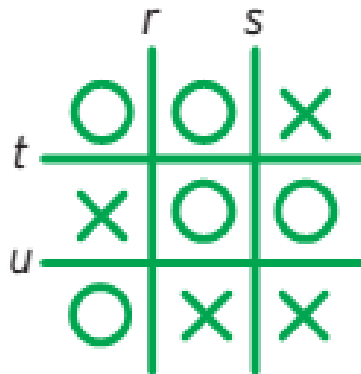
QUESTÃO 9

Foram inscritos 102 alunos para participarem de um torneio de voleibol. Sabendo que cada equipe é composta por 6 jogadores, quantas equipes foram formadas?

- (A) 13.
- (B) 17.
- (C) 18.
- (D) 20.

QUESTÃO 10

Observe o esquema do Jogo da Velha mostrado na figura.



Qual o par de retas, apresentado abaixo que, na figura, é constituído por retas **paralelas**?

- (A) Retas **r** e **t**.
- (B) Retas **s** e **u**.
- (C) Retas **s** e **t**.
- (D) Retas **t** e **u**.

