



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: OSWALDO JUSTO

ANO: 5°A e B

COMPONENTE

CURRICULAR: INTEGRADO

**PROFESSOR(ES): Maria Aparecida Silva Messias (5°A),
Janinha Ruhoff (5°B) e Iara Cristina da Silva Lima.**

PERÍODO DE 18/10 a 29/10

1-Um avestruz tem 2,7 metros de altura. Quantos centímetros tem esse avestruz?

- A) 0,27
- B) 2,7
- C) 27
- D) 270

2- Dona Clara está fazendo bolinhos de 60 g cada um. Quantos desses bolinhos ela fará com 1,2 kg de massa?

- (A) 20
- (B) 50
- (C) 72
- (D) 200

3- Em um mercadinho encontram-se dois tipos de leite como podemos verificar na figura abaixo.



Marcela vai comprar 2 litros de leite desnatado. O número de embalagem que Marcela vai comprar é igual a

- (A) 2 embalagens.
- (B) 4 embalagens.
- (C) 6 embalagens.
- (D) 8 embalagens.

4- Uma empresa querendo testar os conhecimentos das pessoas substituiu a unidade de medida de seus produtos de litro para mililitro. Supondo que uma pessoa comprou 2000 ml de refrigerante sabor guaraná, 600 ml sabor laranja e 350 ml sabor limão. O total de litros de refrigerantes comprados por essa pessoa é

- (A) 2 litros.
- (B) 2,95 litros.
- (C) 3,5 litros.
- (D) 6 litros.

5- É comum às famílias terem receitas tradicionais de alimentação durante a Páscoa, observe a receita abaixo, tenha bastante atenção ao total de ingredientes utilizados.

Salmão empanado com aveia

Ingredientes

- 4 postas de salmão com cerca de 250g cada (total= 1000g)
- 2 xícaras (de chá) de aveia em flocos (total= 20 g)
- $\frac{1}{2}$ xícara (de chá) de parmesão ralado (total= 10 g)
- 2 ovos ligeiramente batidos (total= 150 g)
- $\frac{1}{2}$ xícara (de chá) de salsa picada (total= 5 g)

A quantidade total de quilogramas de ingredientes utilizados na receita é

- (A) 0,335 kg.
- (B) 1,185 kg.
- (C) 335 kg.
- (D) 1185 kg.

6-Dona Benta quer fazer uma receita de bolo e ela precisa de 1Kg de farinha de trigo. Ao retirar o pacote do armário, ela percebe que tem apenas 325 gramas de farinha. A quantidade de gramas de farinha necessária para completar a receita é

- (A) 675 gramas.
- (B) 325 gramas.
- (C) 725 gramas.
- (D) 525 gramas.

7- Maria compra todos os dias 1,5L de leite para seu bebê. Sabendo que a mamadeira do seu bebê corresponde a 300ml, com essa quantidade de leite Maria poderá preparar

- (A) quatro mamadeiras.
- (B) três mamadeiras.

(C) cinco mamadeiras.

(D) seis mamadeiras

8-Roberto está fazendo a sua tarefa de casa e se deparou com a seguinte questão. De acordo com o quadro abaixo, quais unidades você usaria respectivamente para medir

- ***O comprimento de uma rua;***
- ***A massa de um elefante;***
- ***A capacidade de uma piscina.***

mililitro	litro	centímetro
quilômetro	minuto	milênio
quilograma	grama	quilowatt
grau	miligrama	

A alternativa correta é:

(A) quilômetro, litro, litro.

(B) quilômetro, quilograma, litro.

(C) metro, quilowatt, mililitro.

(D) centímetro, grau, quilograma.

9- No açougue do seu João, eu comprei 6 kg de bifes embalados em três pacotes iguais. Dessa forma, cada pacote terá

(A) 3000 g.

(B) 1000 g.

(C) 2000 g.

(D) 1500 g.

10- Nanda está organizando uma festa e tem como base de cálculo que cada pessoa consumirá 400 ml de refrigerante. Nesse sentido, um refrigerante de 2 litros servirá

- (A) duas pessoas.
- (B) cinco pessoas.
- (C) oito pessoas.
- (D) seis pessoas.

11- Paula foi ao mercado comprar 1 litro de desinfetante. Ela encontrou os dois tipos de embalagem ao lado.



Se Paula escolhesse o desinfetante Limpa Tudo ela teria que comprar:

- A) uma embalagem.
- B) duas embalagens.
- C) quatro embalagens.
- D) cinco embalagens.

12-Joana bebeu 2 litros de água em um dia.

Quantos mililitros de água Joana bebeu nesse dia?

- A) 2
- B) 20
- C) 200
- D) 2 000

13- Ariel bebe 2 litros de água todos os dias.

Quantos mililitros de água Ariel bebe todos os dias?

- A) 2
- B) 20

C) 200

D) 2 000

14-Ao pesquisar a cidade de sua próxima viagem de trabalho, Gilda obteve a informação de que teria que percorrer 387,4 km de sua casa até lá.

Quantos metros Gilda terá que percorrer de sua casa até chegar a essa cidade?

A) 3 874 000

B) 387 400

C) 38 740

D) 3 874

15- Diana comprou 3 metros de tecido estampado e 8 metros de tecido liso.

Quantos centímetros de tecido Diana comprou no total?

A) 11 centímetros.

B) 110 centímetros.

C) 1 100 centímetros.

D) 11 000 centímetros.

16-A pista de corrida de uma cidade possui 8 km. José realizou o seu treino diário percorrendo uma volta e meia nessa pista.

Quantos metros José correu em seu treino diário?

A) 12

B) 120

C) 1 200

D) 12 000

Talita

Talita tinha a mania de dar nomes de gente aos objetos da casa, e tinham de ser nomes que rimassem. Assim, por exemplo, a mesa, para Talita, era Dona Teresa, a poltrona era Vó Gordona, o armário era o Doutor Mário. A escada era Dona Ada, a escrevaninha era Tia Sinhazinha, a lavadora era Prima Dora, e assim por diante.

Os pais de Talita achavam graça e topavam a brincadeira. Então, podiam-se ouvir conversas tipo como esta:

– Filhinha, quer trazer o jornal que está em cima da Tia Sinhazinha!

– É pra já, papai. Espere sentado na Vó Gordona, que eu vou num pé e volto noutro.

Ou então:

– Que amolação, Prima Dora está entupida, não lava nada! Precisa chamar o mecânico.

– Ainda bem que tem roupa limpa dentro do Doutor Mário, né mamãe?

E todos riam.

BELINKY, Tatiana. A operação do Tio nofre: uma história policial. São Paulo: Ática, 1985.

1-A mania de Talita de dar nome de gente aos objetos da casa demonstra que ela é:

(A) curiosa.

- (B) exagerada.
- (C) estudiosa.
- (D) criativa.

PASSAGEM DE ÔNIBUS		
TERMINAL RODOVIÁRIO Nº 6 5 7 8 9 Belo Horizonte – MG		6 5 7 8 9
de: BELO HORIZONTE para: SÃO PAULO		BH/SP
DATA 22/05/99	AGENTE José Cintra	VIAÇÃO LUXOR Prefixo 008954
POLTRONA 22	HORÁRIO 23h30 min	KM 590,8
ÔNIBUS LEITO	PREÇO R\$ 96,70	via do passageiro
ATENÇÃO, USUÁRIO Mantenha sempre em seu poder esta passagem.		

2-O passageiro vai iniciar a viagem

- (A) à noite.
- (B) à tarde.
- (C) de madrugada.
- (D) pela manhã.

Urso é condenado por roubo de mel na Macedônia

O sabor de mel foi tentador demais para um urso na Macedônia, que atacou várias vezes as colmeias de um apicultor.

Agora, o animal tem ficha na polícia. Foi condenado por um tribunal por roubo e danos.

O caso foi levado à Justiça pelo apicultor irritado depois de um ano de tentar, em vão, proteger suas colméias.

Durante um período, ele conseguiu afugentar o animal com medidas como comprar um gerador e iluminar melhor a

área onde os ataques aconteciam ou tocar músicas folclóricas sérvias. Mas quando o gerador ficava sem energia e a música acabava, o urso voltava e lá se ia o mel novamente. "Ele atacou as colméias de novo", disse o apicultor Zoran Kiseloski.

Como o animal não tinha dono e é uma espécie protegida, o tribunal ordenou ao Estado pagar uma indenização por prejuízos causados pela destruição de colméias, no valor de US\$ 3,5 mil.

O urso continua à solta em algum lugar da Macedônia.

3-0 que é um apicultor?

- (A) Homem irritado.
- (B) Criador de abelhas
- (C) Morador de Macedônia
- (D) Caçador de urso

A pipa Pepita

Zezeito era o dono de Pepita, uma pipa verde e rosa, de carinha graciosa.

Zezeito preparou Pepita para concorrer no grande campeonato de pipas. Fitas coloridas saíam de suas pontas.

O dia amanheceu. O Sol estava forte e o céu azul. De toda parte chegava gente grande, gente pequena, com suas pipas de todos os jeitos. Tinha pipa-estrela, pipa-bicho, pipas de todos os jeitos.

Um apito deu o sinal e as pipas voaram no céu. Ele ficou colorido, como um dia de carnaval.

Pepita foi subindo...

Passou por várias nuvens e deixou as outras pipas para trás. Lá no alto, Pepita gritou:

– Até um dia, Zezito! Vou fazer um grande vôo.

Se você olhar para o céu nas noites estreladas, verá Pepita, com seus cabelos de fita.

GOES, Lúcia Pimentel. A pipa Pepita. São Paulo:
Scipione, 1988.

4-No final dessa história, Zezito

- A) ficou olhando as pipas no céu.
- B) ganhou o campeonato.
- C) perdeu sua colorida pipa.
- D) preparou a pipa para o campeonato.