


ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:	Semana:37	
Professora: Rosemeire	Terça – Feira 30/11	Turmas: 5º Ano
Componente Curricular: Avaliação de Matemática	Entrega: Foto/vídeo/ Atividade impressa 	

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA / 4º BIMESTRE

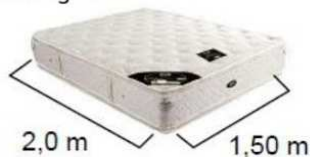
01. Raiane mediu o comprimento de um lápis com uma borracha. Observe:



Quantas borrachas, em média, mede o lápis de Raiane?

- (A) Entre 2 e 3
- (B) Entre 4 e 5
- (C) Entre 6 e 8
- (D) Mais de 8

02. Maria quer comprar um lençol para sua cama. Observe a figura:



Qual a medida ideal de lençol para o seu colchão?

- (A) 1,60m X 2,50m
- (B) 0,88m X 1,88m
- (C) 1,40m X 1,95m
- (D) 1,58m X 1,98m

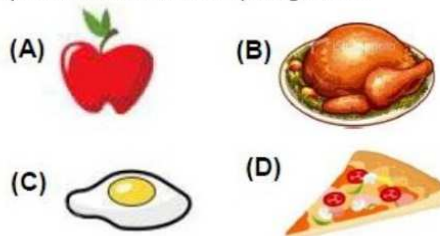
03. Carlos segura um bastão de 2 metros de comprimento, como mostra a figura abaixo.



A altura aproximada de Carlos é:

- (A) menor que 80 centímetros.
- (B) entre 51 e 130 centímetros.
- (C) entre 131 e 180 centímetros.
- (D) maior que 180 centímetros.

04. Observe estes alimentos. Qual deles tem aproximadamente 1 quilograma?



05. Todos os objetos estão cheios de água.



Qual deles pode conter exatamente 1 litro de água?

- (A) A jarra
- (B) A caneca
- (C) O garrafão
- (D) O tambor

06. Lucas quer encher 10 copos de 100ml com refrigerante. Ele vai precisar de

- (A) 10 litros de refrigerante.
- (B) 2 litros de refrigerante.
- (C) 1 litro de refrigerante.
- (D) 500 ml de refrigerante.

07. Paula foi ao mercado comprar 1 litro de desinfetante. Ela encontrou os dois tipos de embalagem abaixo.



Se Paula escolhesse o desinfetante Limpa Tudo ela teria que comprar

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

08. Leia esta notícia:

JAPÃO INAUGURA MONTANHA-RUSSA COM A QUEDA MAIS ÍNGREME DO MUNDO: COM 1 KM DE EXTENSÃO E 43 M DE ALTURA.

(Da AFP 08/07/2011 - adaptação)



Quantos metros de extensão tem a montanha russa?

- (A) 1000m
- (B) 100m
- (C) 10m
- (D) 43m

09. Uma mamadeira contém 250 ml de leite. Com 1 litro de leite, quantas mamadeiras podem ser preparadas?

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 4

10. Ao usar uma régua de 20 cm para medir uma mesa, Henrique observou que ela cabia 27 vezes no comprimento da mesa. Ele multiplicou esses valores e encontrou 540 cm.

Em metros, o comprimento da mesa é de

- (A) 0,54.
- (B) 5,4.
- (C) 54.
- (D) 540.

11. João Pedro montou uma barraca de sucos na festa da escola, vendeu 50 copos de 200ml. Sabendo-se que ele havia feito 12 litros de suco. Quantos litros sobraram?

- (A) 1 litro
- (B) 2 litros
- (C) 5 litros
- (D) 10 litros

12. A altura de uma lousa mede um metro e meio. Qual é a altura da lousa em centímetros?

- (A) 250 cm
- (B) 200 cm
- (C) 190 cm
- (D) 150 cm

13. O peso de Carla é 57,2kg e o de Márcia é 56,25kg. Luís pesa 57 kg e Rui pesa 56,5kg.

Se todos têm a mesma altura, a pessoa mais magrinha é

- (A) Carla.
- (B) Luís.
- (C) Márcia.
- (D) Rui.

14. Pedro e Lauro mediram a largura de uma mesma janela em palmos. Para Pedro, deu 15 palmos, para Lauro de 13 palmos. Podemos concluir, então, que

- (A) Pedro tem o palmo mais curto.
- (B) Lauro tem o palmo mais curto.
- (C) o palmo de Pedro é igual ao palmo de Lauro.

(D) o palmo de Pedro é maior que o palmo de Lauro.

15. Vítor tem 10 anos. Qual deve ser o seu peso corporal, levando em consideração a figura abaixo?



- (A) 100 kg
- (B) 40 kg
- (C) 10 kg
- (D) 5 kg

16. O comprimento de uma mesa é de 1m. Quantos palmos aproximadamente mede a mesa se, em média, um palmo tem 22 cm?

- (A) 4 palmos
- (B) 4 palmos e meio
- (C) 5 palmos
- (D) 5 palmos e meio

17. Observe as figuras Gabriela é mais alta que Júnior.

