

ESCOLA: \_\_\_\_\_

PROFESSOR(A) : \_\_\_\_\_

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

TURNO: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

01. (SAEMI - PE). Para realizar um trabalho de Geografia, Carmem deverá medir a variação diária da temperatura de uma cidade durante alguns meses do ano.

Para obter os dados desse trabalho, qual é o instrumento de medida que Carmem deverá usar?

- A) Balança. B) Fita métrica.  
C) Termômetro. D) Velocímetro.

02- (SAEMI - PE). Faltam 6 semanas e 5 dias para Joana tirar férias.

Esse tempo corresponde a

- A) 35 dias. B) 42 dias.  
C) 47 dias. D) 49 dias.

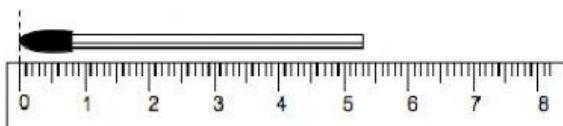
03 - (SAEGO). Carla mediu o comprimento da mesa da cozinha de sua casa para comprar uma toalha. Como ela não tinha um instrumento de medida adequado, usou a medida aproximada do comprimento do palmo de sua mão. Observe abaixo o procedimento que ela usou para medir a mesa.



Qual é a medida aproximada do comprimento dessa mesa que Carla mediu?

- A) 44 cm B) 88 cm  
C) 110 cm D) 132 cm

04. (SAEB 2013). Pedro mediu um palito de fósforo com a régua:



A medida desse palito é:

- (A) 5 cm (B) 5,1cm  
(C) 5,3 cm (D) 5,5 cm

05. (SAEP 2013). Observe as figuras abaixo.



Dos objetos representados pelas figuras acima, o que representa exatamente 2 litros é

- (A) figura I. (B) figura II.  
(C) figura III. (D) figura IV.

06. (SAEP 2013). Uma distribuidora de alimentos ensaca feijão com embalagens de dois tamanhos. Uma comporta 2kg e a outra 1,5kg de feijão. Se eu preciso comprar 6kg de feijão, optando pela embalagem de 1,5kg, terei que comprar

- (A) 3 embalagens. (B) 4 embalagens.  
(C) 5 embalagens. (D) 6 embalagens.

07. 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.

08. 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.

09. 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.

10. (Projeto conseguir – DC). 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



11. (Projeto conseguir – DC). Observe estes alimentos. Qual deles tem aproximadamente 1 quilograma?



12. (Projeto conseguir – DC). 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) 1000 m (B) 100 m  
(C) 10 m (D) 43 m

13. (SAVEAL). A diferença entre a altura de Clarice e a altura de Carlos pode ser observada na figura.



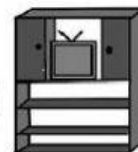
Simone tem a mesma altura de Carlos e Renata é mais alta que Clarice. Quem é Maior?

- (A) Carlos (B) Clarice  
(C) Renata (D) Simone

14. (SPAECE). A medida mais provável da altura de uma porta é

- (A) um metro e 90 centímetros.  
(B) cinco metro e 29 centímetros.  
(C) seis metros e 50 centímetros.  
(D) doze metros e 90 centímetros.

15. (Desafiosmate.blogspot.com). Dentre os objetos abaixo qual tem aproximadamente a altura de 1 metro?



- a) caneta b) bola  
c) bicicleta d) estante