

Visite o blog: <http://desafiosmate.blogspot.com>

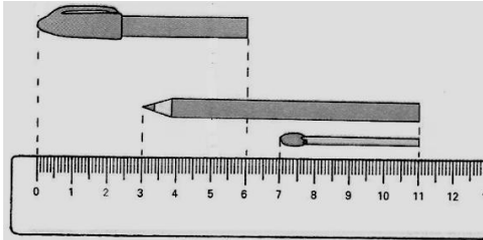
ESCOLA _____

Aluno: _____

Data: ____/____/2010

Professor: _____ Apoio – 5° ano

1. Observe a figura:

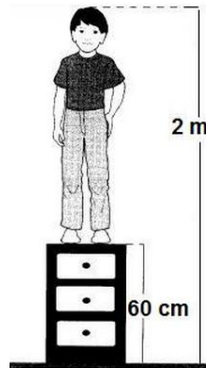


Quantos centímetros o palito tem a menos que a caneta?

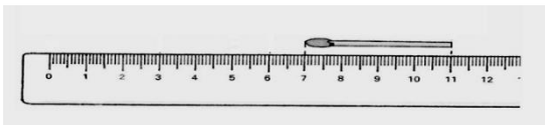
- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 11

2. Ao subir em cima de um armário Juca ficou com 2 metros de altura, conforme mostra o desenho abaixo. Se o armário tem exatamente 60 cm de comprimento. Qual é a altura do Juca?

- a) 1,60m
- b) 145m
- c) 1,40m
- d) 2,60m



3. Quanto mede o palito de fósforo do desenho abaixo?



- a) 4 cm.
- b) 7 cm.
- c) 11 cm.
- d) 18 cm.

4. Utilizei meio metro de cartolina para fazer um desenho. Qual o valor desta medida em centímetros?

- a) 65 cm
- b) 60 cm
- c) 55 cm
- d) 50 cm

5. Jonas comprou 2 quilogramas e meio de carne. Ele comprou:

- a) 150 gramas.
- b) 5000 gramas.
- c) 2 000 gramas.

d) 1 500 gramas.

6. A altura de Pedro é 1,65m. A altura de Pedro em centímetros é;

- a) 165 cm
- b) 160 cm
- c) 255 cm
- d) 265 cm

7. Para uma jarra de 1 litro são necessário quantos copos com 250 ml?

- a) Um.
- b) Dois.
- c) Três.
- d) Quatro.

8. Em um vaso cabem 3 kg de terra. Quantos sacos de 500 g de terra devo comprar para encher este vaso?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

9. João participou de um campeonato de judô na categoria juvenil, pesando 45,350kg. Cinco meses depois estava 3,150kg mais pesado e precisou mudar de categoria. Quanto ele estava pesando nesse período?

- a) 14,250kg
- b) 40,850kg
- c) 48,500kg
- d) 76,450kg

10. Gilda comprou copos descartáveis de 200 mililitros, para servir refrigerantes, em sua festa de aniversário. Quantos copos ela encherá com 1 litro de refrigerante?

- a) 3
- b) 5
- c) 7
- d) 9

11. Num pacote de balas contendo 10 unidades, o peso líquido é de 50 gramas. Em 5 pacotes teremos quantos gramas?

- a) 50
- b) 64
- c) 250
- d) 290

12. A prefeitura de “Luar” está asfaltando algumas ruas da cidade. Nesse mês, foram asfaltados 12 000 m. Quantos quilômetros foram asfaltados?

- a) 12
- b) 120
- c) 1200
- d) 12000

13. A distância da casa de Manuela até o ponto de ônibus é maior que meio quilômetro. Essa distância poderá ser de:

- a) 327m
- b) 456m
- c) 585m
- d) 350m