EMEF	
Aluno (a):	Data:/
Professora:	

D6 - Estimar a medida de grandezas utilizando unidades de medida convencionais ou não.

1.(Prova Brasil). Todos os objetos estão cheios de água.



Qual deles pode conter exatamente 1 litro de água?

- (A) A caneca
- (B) A jarra
- (C) O garrafão
- (D) O tambor
- 2. (SPAECE). Carlos segura um bastão de 2 metros de comprimento, como mostra a figura abaixo.

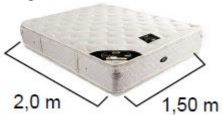


A altura aproximada de Carlos é:

- (A) menor que 80 centímetros.
- (B) entre 51 e 130 centímetros.
- (C) entre 131 e 180 centímetros.
- (D) maior que 180 centímetros.
- 3. (Saresp 2007). 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

- 4. (Saresp 2007). 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
- 5. (Projeto conseguir DC). 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
- 6. (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
- 7. (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)

EMEF				
Aluno (a):	 Data: _	/	/	
Professora:				

D6 - Estimar a medida de grandezas utilizando unidades de medida convencionais ou não.



Quantos metros de extensão tem a montanha russa?

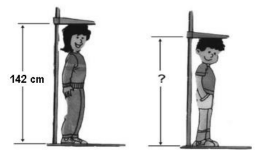
- (A) 1000m
- (B) 100m
- (C) 10m
- (D) 43m
- 8. (SEPR). João Pedro montou uma barraca de sucos na festa da escola, vendeu 50 copos de 200ml. Sabendo-se que ele havia feito 12 litros de suco. Quantos litros sobraram?
 - (A) 1litro
 - (B) 2 litros
 - (C) 5 litros
 - (D) 10 litros
- 9. (SARESP 2005) Paula 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

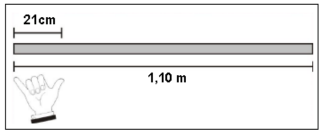
- (A) uma embalagem.
- (B) duas embalagens.
- (C) quatro embalagens.
- (D) cinco embalagens.

10.(PROVA BRASIL) Observe as figuras Gabriela é mais alta que Júnior.



Ela tem 142 centímetros. Quantos centímetros aproximadamente Júnior deve ter?

- (A) 50 cm
- (B) 81 cm
- (C) 136 cm
- (D) 144 cm
- 11. (PROVA BRASIL) João quer medir uma tábua e, para isso, está usando seu palmo, que mede 21 cm.



Assim sendo, essa tábua deve conter

- (A) mais de 4 palmos e menos de 5 palmos.
- (B) exatamente 5 palmos.
- (C) mais de 5 palmos e menos de 6 palmos.
- (D) exatamente 6 palmos.
- 12. (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