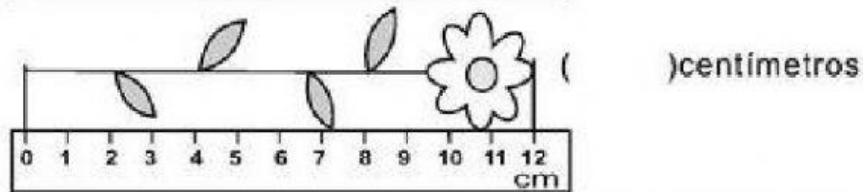
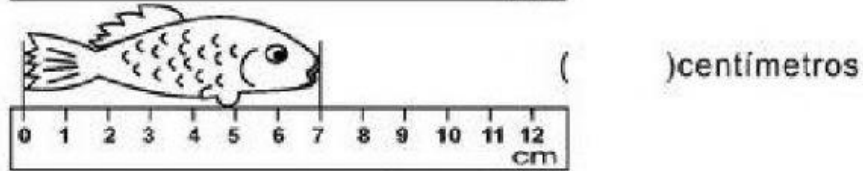
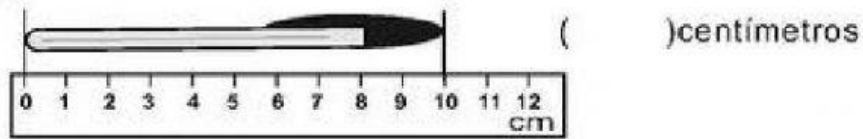
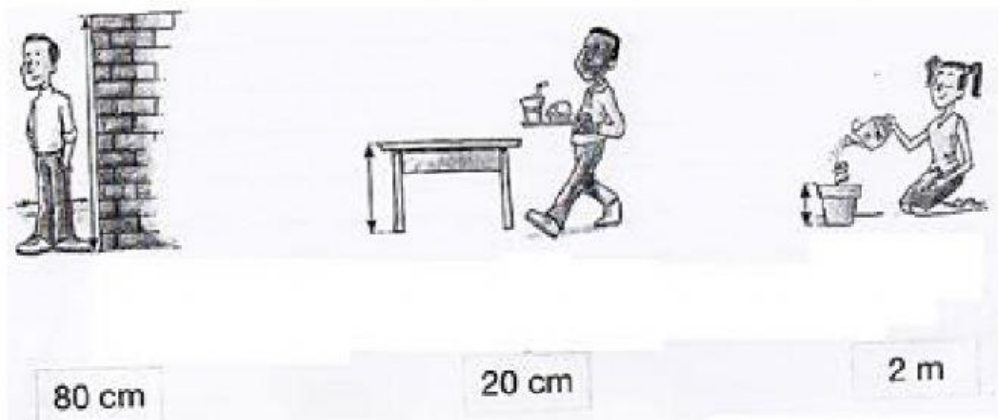


1 – Escreva a medida correta:



2 - Estime a medida da altura indicada em cada figura e então ligue as figuras às medidas correspondentes:



3 - A professora mediu a altura de alguns alunos da escola. Veja no quadro abaixo a altura desses alunos e responda às perguntas.

Altura de alguns alunos em centímetros	
Sérgio	141
Márcio	176
Paulo	170
Gustavo	127
Fábio	165
Fernando	169

a) Desses alunos, quem é o mais alto? Quanto ele mede?

b) Quem é o mais baixo? Quanto ele mede?

c) Qual é a diferença entre a altura de Gustavo e a de Márcio?

d) Quantos centímetros Gustavo é mais baixo que Fernando?

e) Quantos centímetros Fábio é mais baixo que Paulo?

4 – Veja o desenho que mostra um bairro e marque a alternativa correta:



A) A ESCOLA ESTÁ DO LADO DIREITO DO MERCADO.

B) O HOSPITAL ESTÁ DO LADO DIREITO DO MERCADO.

C) A SORVETERIA ESTÁ DO LADO ESQUERDO DO BANCO.

D) A PADARIA ESTÁ DO LADO DIREITO DO BANCO.

5 – Escolha o nome do sólido geométrico que cada figura lembra:



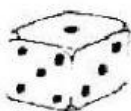
A bola lembra uma _____.



Um lápis lembra um _____.



Um funil lembra um _____.



Um dado lembra um _____.