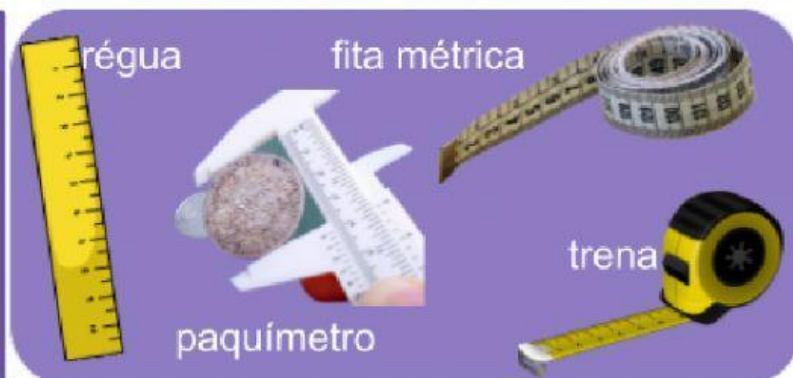


Prof
Estudante

Data
Turma

Medidas de comprimento



Depois de assistir o vídeo, sei que você se lembra de já ter usado ou visto alguém usar algum destes instrumentos de medida de comprimento. Agora...

1) Dentre os vários instrumentos de medidas de comprimento, indicamos estes acima. Escreva qual deles é mais adequado para medir:

a) a largura do seu caderno

c) a espessura de um anel

b) o comprimento da sala

d) o comprimento da saia

2) Que unidade de medida de comprimento é mais adequada para medir:

milímetro - centímetro - metro - quilômetro

a) a largura do seu caderno

b) a distância entre Anápolis e Caldas Novas

c) a altura de um prédio de 20 andares

d) a altura da porta da cozinha

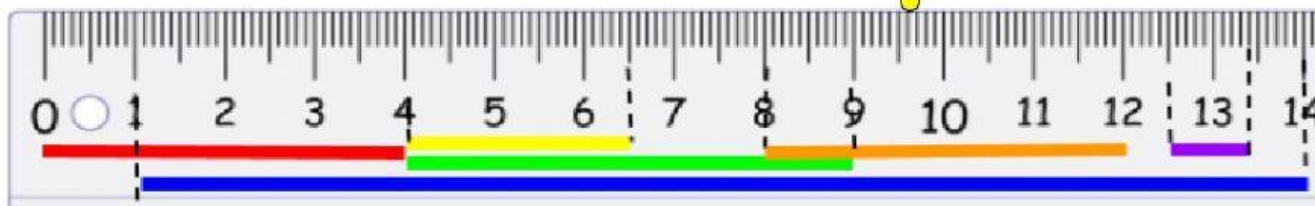
e) a distância da sua casa até a escola







f) a altura de uma lata de refrigerante

g) o comprimento de uma formiga

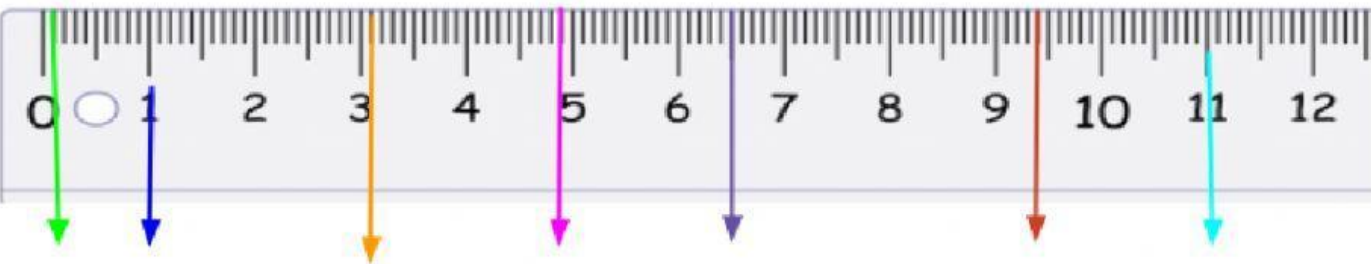
3) Escreva o comprimento de cada segmento em centímetros (cm) e milímetros (mm):

Vamos usar a régua?



	cm ou	mm		cm ou	mm
	cm ou	mm		cm ou	mm
	cm ou	mm		cm ou	mm

4) Escreva as medidas indicadas pelas setas em milímetros e centímetros:



cm	ou	mm	cm	ou	mm
cm	ou	mm	cm	ou	mm
cm	ou	mm	cm	ou	mm
cm	ou	mm	cm	ou	mm

5) Encontre as medidas correspondente em metros (m),
arraste e solte os valores:

- 1 metro e 86 centímetros
- 8 metros e 40 centímetros
- 8 metros e 4 centímetros
- 7 quilômetros e 200 metros
- 7 quilômetros e 20 metros

- 8,4 m
- 7.020 m
- 1,86 m
- 7.200 m
- 8,04 m