

**PET 7 – 3º ano – 1ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

**1** – Vamos medir o comprimento da sala da sua casa.

- Você e um adulto de sua família vão percorrer a distância referente ao comprimento da sala da sua casa e contar a quantidade de passos que deram.

A) Anote na tabela o nome de vocês e a quantidade de passos de cada um.

**Resposta pessoal.**

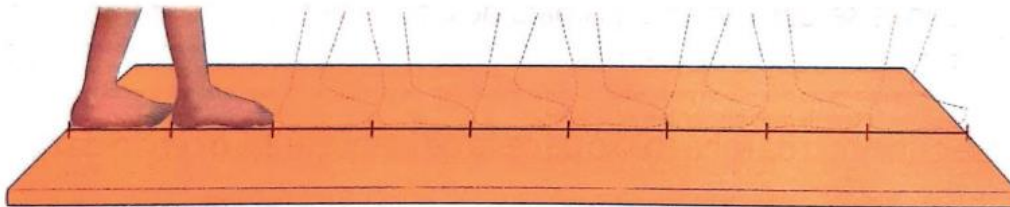
Nome	Quantidade de passos

B) O adulto de sua família e você deram a mesma quantidade de passos para medir a sala de sua casa? Por quê?

**Resposta pessoal. Sugestão: Não, porque o tamanho dos pés é diferente.**

**2** – Vitor vai usar os pés para medir o comprimento de um colchonete.

Para isso, ele colocou um pé na frente do outro e vai trocá-lo de posição até chegar ao fim do colchonete.



A) Quantos pés faltam para Vitor medir o comprimento? 7

B) Quantas vezes o pé de Vitor vai caber no comprimento? 9

**3** – Pedro e o avô estão usando o palmo para medir o comprimento de uma prateleira.



Imagens extraídas do livro 3º Ano Integrado. Volume 1. Positivo. 2018

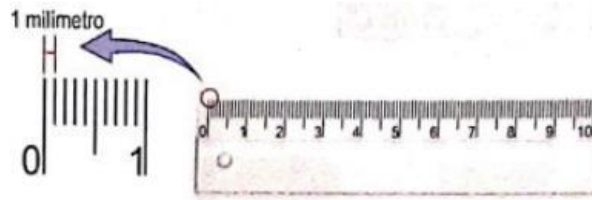
A) Quem tem o palmo maior? O avô

B) Por que Pedro e o avô encontraram medidas diferentes?

**Porque suas mãos têm tamanhos diferentes.**

Na régua apresentada a seguir, destacamos

- Um milímetro:



- Um centímetro:



Quantos milímetros cabem em um centímetro?

**10 milímetros.**

A régua é um instrumento de medida de comprimento, e as unidades de medida são o centímetro e o milímetro.

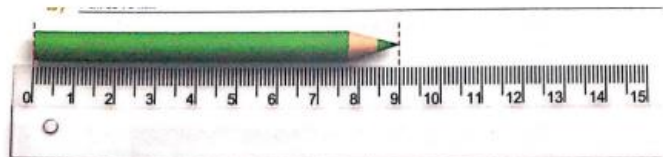
Em 1 centímetro, há 10 milímetros. O símbolo de **centímetro** é **cm**, e o do **milímetro** é **mm**.

**4** -Escreva o comprimento de cada um dos objetos representados a seguir em centímetros e em milímetros.

a) **4 cm e 40 mm**

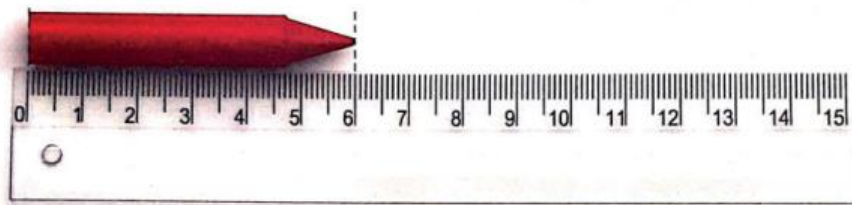


b) **9 cm e 90 mm**



5 – Lúcia e Breno estão usando a régua para medir o comprimento do mesmo giz de cera. Veja como cada um deles mediu.

Lúcia:



Breno:



A) Quem mediu corretamente o comprimento desse giz de cera? Por quê?

Lúcia mediu certo porque colocou o lápis no começo da marcação da régua. Breno colocou o lápis onde não há medidas.

B) Quantos centímetros mede esse giz de cera? 6 cm

Imagens extraídas do livro 3º Ano Integrado, Volume 1, Positivo, 2018