






Em um trabalho da escola sobre medidas, Luana separou algumas imagens e precisa saber três coisas:

- 1) Qual tipo de grandeza é utilizada (capacidade, comprimento ou massa) em cada caso e qual a unidade de medida padrão.
- 2) Qual unidade dessa medida pode ser utilizada para obter resultados mais precisos, ou seja, resultados que indiquem de forma mais exata o tamanho, massa ou capacidade de cada objeto.
- 3) Em quantas partes a medida padrão precisa ser dividida para resultar na unidade de medida utilizada.

Ajude Luana a completar uma tabela com as informações que ela precisa para concluir seu trabalho de escola.

	Tipo de medida (capacidade, comprimento ou massa)	Unidade de medida	Quantidade de partes em que a medida padrão precisa ser dividida
 Comprimento de meu tênis	Comprimento. Medida padrão: metro.	Posso medir em centímetros ou milímetros.	Metro precisa ser dividido em 100 partes para formar o centímetro e em 1 000 partes para formar o milímetro.
 Massa de uma borboleta		Posso medir em gramas.	
 Quantidade de achocolatado em uma colher de sopa			
 Quantidade de suco em uma caixinha pequena			
 Massa do comprimido para dor		Posso medir em miligramas.	