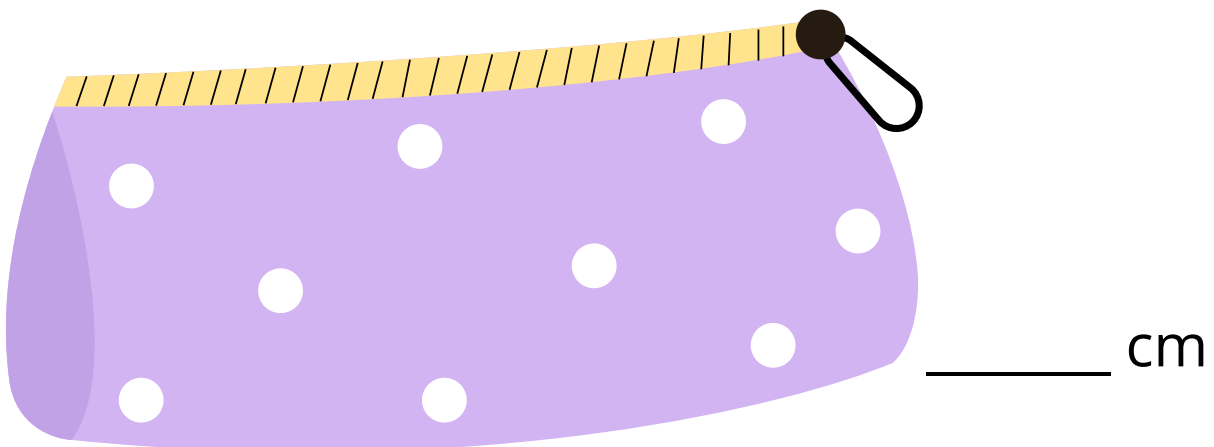
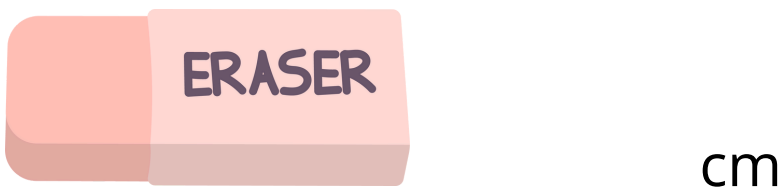
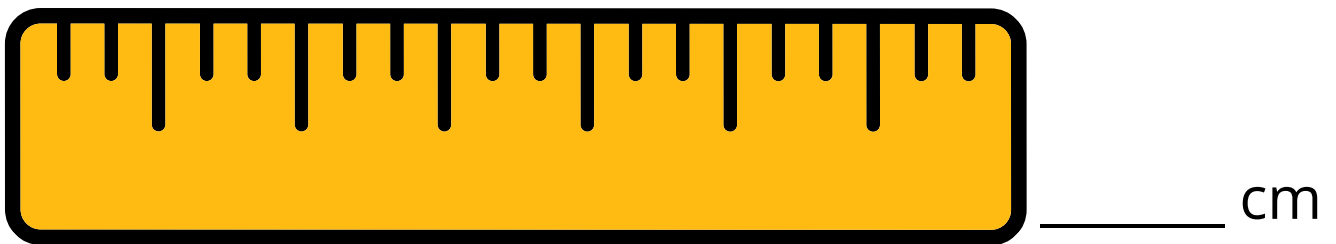
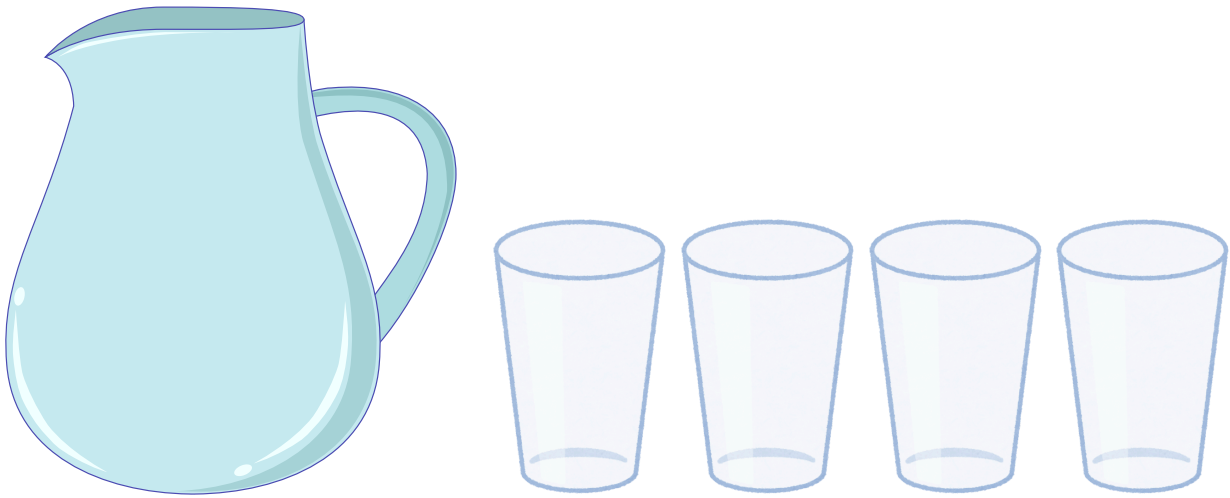


Labirinto do Bloco

Antes de medir, tente adivinhar o tamanho dos objetos da lista e anote na coluna 'Estimativa'. Depois, use sua régua ou fita métrica para descobrir o tamanho real em centímetros (cm). Veja quem chegou mais perto!



Chef de Cozinha: A Receita do Suc



A professora quer encher uma jarra de 2 litros de suco usando apenas copos de 250ml.

1. Quantos mililitros (ml) existem em 2 litros?
2. De quantos copos ela vai precisar para encher a jarra completamente?

Correspondência de Unidades

Ligue cada situação à unidade de medida mais adequada para medi-la. Não esqueça de pensar se o objeto é grande ou pequeno!

O peso de uma única moeda de um real.

kg

A distância entre duas cidades

ml

A altura de uma porta de sala de aula.

km

O comprimento de um clipe de papel.

l

O peso de um pacote de arroz grande.

m

A quantidade de suco em um copo pequeno.

g

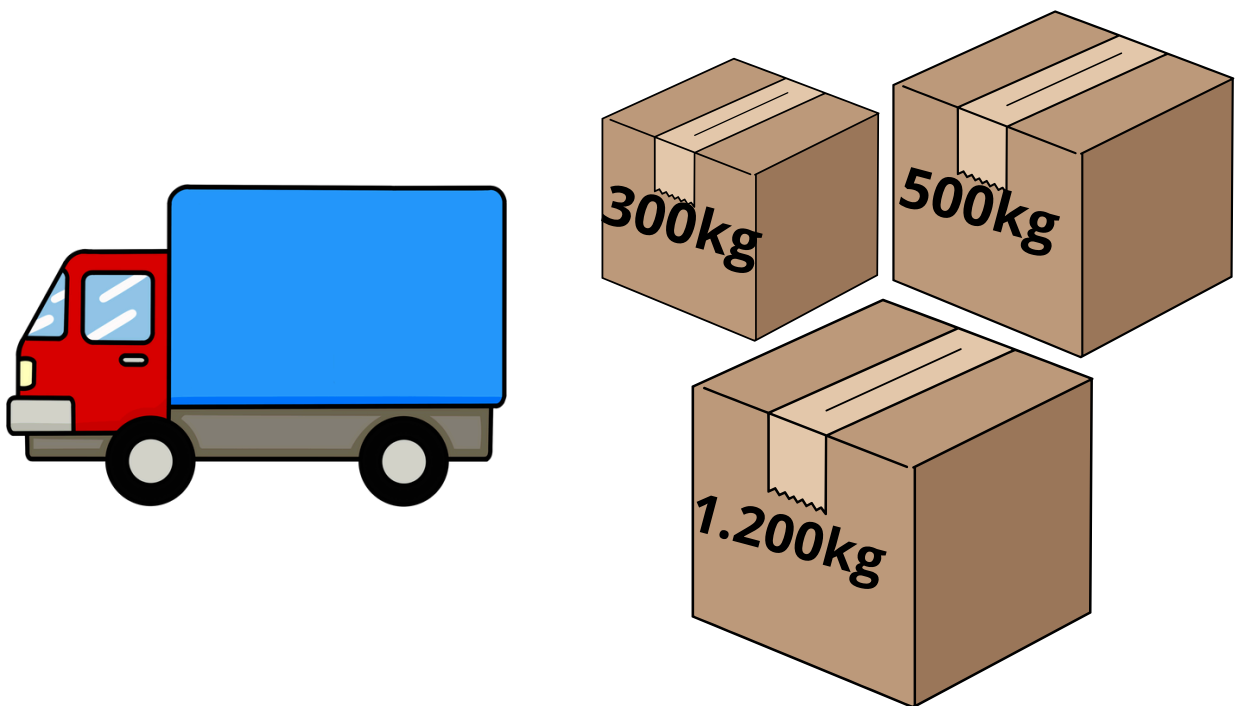
A capacidade de combustível de um tanque de carro.

cm

Problemas de Massa

O caminhão pode carregar no máximo 2 toneladas (2.000 kg).

1. Qual o peso total das três caixas juntas?
2. O caminhão consegue levar as três caixas de uma vez só?
3. Quantos quilos faltam ou sobram para atingir o limite de 2 toneladas?



Mais recursos EDUCATIVOS EM

educlub

www.educlub.com.br