

PET 3 – 5º ano – 2ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1 – Resolva as situações problemas a seguir:

A) Uma lanchonete vende suco de laranja em copos de 250ml. Uma garrafa de 3 litros serve quantos copos?

Cálculo 3.000 : 250 = 12	Resposta Uma garrafa de 3 L serve 12 copos de 250 ml.
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

B) Pedro comprou copos descartáveis de 100 ml para servir refresco para seus amigos que o visitavam. Ele precisará de quantos copos para servir 1 litro de refresco?

Cálculo 1.000 : 100 = 10	Resposta Ele precisou de 10 copos descartáveis para servir seus amigos.
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

C) Na casa de Maria, são gastas 60 garrafas de 1 litro de água por mês. Para economizar, os pais de Maria decidiram comprar a água em garrafões de 5 litros. Quantos garrafões são necessários para substituir as 100 garrafas?

Cálculo 100 : 5 = 20	Resposta Para substituir as 100 garrafas são necessários 20 garrafões de 5 litros.
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

2 –Complete:

- A) 1 litro tem **1.000** _____ ml.
- B) 1 litro e meio têm **1.500** _____ ml.
- C) 2 litros têm **2.000** _____ ml.
- D) Meio litro tem **500** _____ ml

Disponível em: <<https://acessaber.com.br/atividades/atividade-de-matematica-unidade-de-medida-volume-4o-ou-5o-ano/>>. Acesso em: 18 maio 2021.(adaptado)