

**PET 1 – 5º ano – 2ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

**1 –** Leia a informação e responda:

O mililitro (mL) e o litro (L) são unidades padronizadas de medida de capacidade. As caixas e as garrafas de leite que são vendidas em supermercados e padarias têm, geralmente, medida de capacidade de 1 litro (1 L). Observe os valores do litro (L) e do mililitro (mL). **1 L = 1000 mL**

A) 6000 mL = 6 L

B) 2L e 900mL = 2.900 mL

Disponível em: <<https://accessaber.com.br/atividades/atividade-de-matematica-estatistica-e-medida-de-capacidade-4o-ano/>>. Acesso em: 10 fev. 2021.

**2 –** Estas garrafas juntas contêm:



2L

3L

1L

2,5L

3L

2L

2,5L

( ) 20 Litros

(  ) 16 Litros

( ) 18 Litros

( ) 12 Litros

Disponível em: <<https://accessaber.com.br/atividades/atividade-de-matematica-estatistica-e-medida-de-capacidade-4o-ano/>>. Acesso em: 10 fev. 2021.

**3 –** Observe os dados na tabela abaixo e marque os objetos que tem medida de capacidade menor que 1 litro:

Objetos	Medida de Capacidade
Concha	150 ml
Pia	3600 ml
Xícara de Café	250 ml



Xícara de Café

Pia

Concha