

Nome: \_\_\_\_\_ 5º \_\_\_\_\_

**TEMA:** Medidas de Capacidade.

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)  $6000 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$

B)  $2\text{L} + 900\text{mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$

Disponível em: <<https://acessaber.com.br/atividades/atividade-de-matematica-e-statistica-e-medida-de-capacidade-4o-ano/>>

2 – Estas garrafas juntas contêm:



Disponível em: <<https://acessaber.com.br/atividades/atividade-de-matematica-e-statistica-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



Adaptado de: <<https://acessaber.com.br/atividades/atividade-de-matematica-e-statistica-e-medida-de-capacidade-4o-ano/>>

Acesso em: 10 fev. 2021.