

## MATEMÁTICA 3ª SEMANA

**TEMA:** Relação litro e mililitro.

Nesta semana, você resolverá atividades que envolvem medidas de capacidade fazendo estimativas. Para resolver as atividades você precisa compreender sobre medidas de capacidade relacionadas a litro e mililitro.

### BREVE APRESENTAÇÃO:

#### Relação litro e mililitro

**1 L = 1000 ML.** A compreensão da **relação entre litro e mililitro** não costuma ser tão imediata quanto metro e centímetro, principalmente porque as crianças vivenciam com mais frequência a situação de medir comprimento do que capacidade.

Disponível em: <https://nova-escola-producao.s3.amazonaws.com/UBNW8ddf2JFTcSFXxs5MrhrZKyrB54Qp8XFhK3p9qPUwMgqmKBgnxvQaz6Z/guiainterv-mat3-18grm06>. Acesso em: 27 jul. 2021.

### PARA SABER MAIS:

Acesse o Link e assista ao vídeo. Litro e mililitro – Disponível em: <[https://www.youtube.com/watch?v=\\_Q0M055F6g8](https://www.youtube.com/watch?v=_Q0M055F6g8)>. Acesso em: 27 jul. 2021.

## ATIVIDADES

**1** – Em uma lanchonete são vendidos sucos em copos de 250 ml. Observe a tabela abaixo.

Copos de sucos (250 ml)	Valor em dinheiro
1 copo	2 reais
2 copos	4 reais
3 copos	6 reais
4 copos	8 reais
5 copos	10 reais
6 copos	12 reais
7 copos	14 reais

De acordo com a tabela responda:

A) Carlos quer comprar 6 copos de suco, quanto ele vai pagar?

---

B) João comprou **3 copos de suco** e Júlia comprou **5 copos de suco**, quanto Carlos e Júlia terão que pagar na lanchonete?

Desenho.

Operação.

Resposta:

---

C) Eduardo comprou **2 copos de suco** para seu amigo André e **3 copos de suco** para a sua irmã, quanto Eduardo pagou?

Desenho.

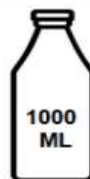
Operação.

Resposta:

---

**2** –Um **copo de água possui 250 ml**, quantos copos serão necessários para encher uma garrafa de **1 litro**?

**LEMBRE-SE:**  
**1 LITRO É IGUAL A 1000 ML.**



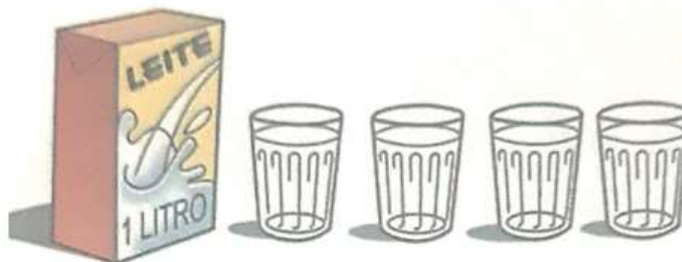
Adaptado de: <[www.ultracoloringpages.com/pt/p/](http://www.ultracoloringpages.com/pt/p/)>. Acesso em:27 jul. 2021.

---

---

**3** – Resolva o desafio matemático abaixo.

A) Com uma caixa de leite de 1 litro, podemos encher exatamente 4 copos como na imagem. Quantos desses copos você consegue encher com 3 litros de leite?



Adaptado do livro: Fazer, compreender e criar em Matemática, 2º ano do Ensino Fundamental. Ed. 5. São Paulo, 2014.

Desenho.

Operação.

Resposta:

---

**4** – Agora pesquise medidas de capacidade em embalagens que você possui em casa.

**Por exemplo, o leite é encontrado em embalagens de 1 litro.**

Veja como anotamos na tabela abaixo e faça o mesmo com os produtos que você encontrar em sua pesquisa.

	MEDIDA DE CAPACIDADE ESCRITA NA EMBALAGEM		
PRODUTO	MEIO LITRO (500 ML)	1 LITRO	2 LITROS
LEITE		X	