



Disciplina: Matemática – Aula 29/03/021

Professora: \_\_\_\_\_

Série: 4º ano \_\_\_\_\_

## SEMANA 3- Atividades do PET 1- semana 1

Nesta aula, vamos relembrar a unidade de medida **Litro**.

Participem das aulas online seguindo o horário de aula da sua turma e depois façam as atividades propostas.

➔ Ao terminar, vocês deverão enviar no privado do WhatsApp. Por favor, sempre que fizerem contato se identificar com nome e turma para que sua frequência possa ser computada, assim como meu retorno a sua atividade. As atividades que enviarem devem ter um cabeçalho, assim como no início desta página, constando o nome da disciplina, data e se é aula ou casa. Bons estudos!!!

### RECAPITULANDO

A principal unidade usada para medir a quantidade de líquido que cabe em um recipiente é o litro (L). Para quantidades menores que 1 litro usamos o mililitro (ml). Um litro é composto por 1.000 ml, ou seja, mil mililitros formam 1 litro.

Disponível em: < <https://ensinarhoje.com/atividade-com-medidas-de-capacidade-litro-l-e-mililitro-ml/> >. Acesso em: 02 fev. 2021.

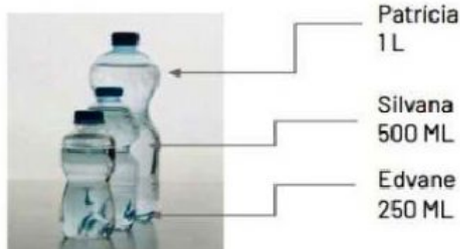
### PARA SABER MAIS...

Assista ao vídeo Medidas de Capacidade Litro e Mililitro acessando o link:

< <https://www.youtube.com/watch?v=XhkfdA0VgZ8> > Acesso em: 02 fev. 2021.

### ATIVIDADES

1) Patrícia foi passear no parque com suas amigas, Edvane e Silvana. Elas brincaram bastante e estava muito calor. Então compraram água para matar a sede. Compraram as seguintes garrafas:



Adaptada de: <<https://ensinarhoje.com/atividade-com-medidas-de-capacidade-litro-l-e-mililitro-ml/>>. Acesso em: 02 fev. 2021.



- Quem comprou a garrafa de maior capacidade?

---

- Quem comprou a garrafa de menor capacidade?

---

- Quantas garrafas iguais às de Edvane são necessárias para ter a mesma capacidade da garrafa de Silvana?

---

- Quantas garrafas iguais às de Edvane são necessárias para se obter 1 litro?

---

- Quantas garrafas iguais às de Silvana são necessárias para se obter 1 litro?

---

2) Marquinho comprou uma garrafa de refrigerante de 2 litros e colocou em jarras:



Disponível em: <<https://ensinarhoje.com/wp-content/uploads/2019/11/Medida-de-capacidade-2-litros-dividido-em-1-litro.png>>. Acesso em: 02 fev. 2021.

- Quantas jarras ele usou para despejar o refrigerante?

---

- Qual a capacidade de cada jarra?

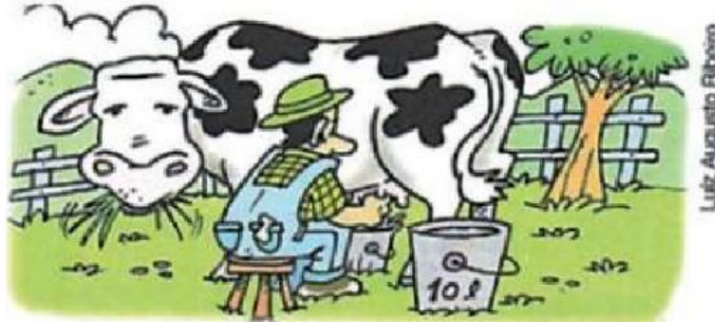
---

- Qual a capacidade da garrafa de refrigerante em mililitro (ml)?

---



3) Na fazenda do Sr. Márcio tem uma vaca que produz muito leite. Todos os dias o Sr. Márcio tira 4 baldes de leite de sua vaca. Dois de manhã e dois a tarde. Sabendo que cada balde contém 10 litros de leite. Responda:



Disponível em: <<https://ensinarhoje.com/wp-content/uploads/2019/11/Medida-de-capacidade-leite-da-vaca-10-litros.png>>. Acesso em: 02 fev. 2021.

- Quantos litros de leite a vaca produz por dia?

---

- Em 4 dias, quantos litros de leite Sr. Márcio tirou?

---

- A mulher do Sr. Márcio pediu para que ele colocasse o leite tirado em um dia, em garrafas de 1L, para colocar na geladeira. Quantas garrafas o Sr. Márcio vai precisar?

---

Jogos online:

<https://wordwall.net/pt/resource/4063576/medidas>

<https://wordwall.net/pt/resource/9368263/medidas>

<https://wordwall.net/pt/resource/5542535/medidas>

<https://wordwall.net/pt/resource/6600530/quiz-das-medidas>

<https://wordwall.net/pt/resource/6600530/quiz-das-medidas>