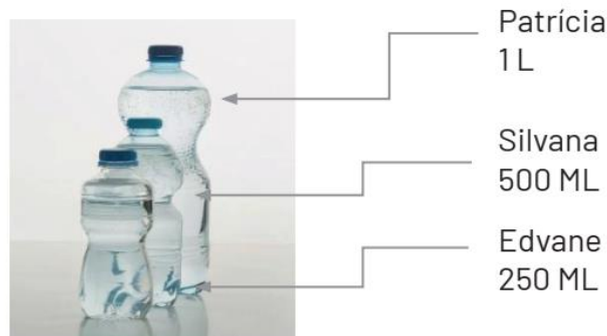


PET 1 – 4º ANO – 1ª Semana

Componente Curricular: Matemática

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:



vAdaptada 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?

Patrícia.

- Quem comprou a garrafa de menor capacidade?

Edvane.

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

2 garrafas.

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

4 garrafas.

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

2 garrafas.

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

- Quantas jarras ele usou para despejar o refrigerante?

2 jarras.



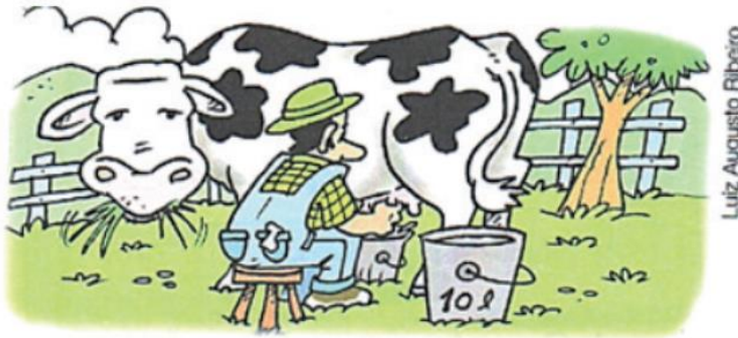
- Qual a capacidade de cada jarra?

1 litro.

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

1.000 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?

$10+10+10+10=40$. 40 litros de leite.

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

$40 \times 4 = 160$. Ele tirou 160 litros.

- 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?

$40 : 1 = 40$. Ele vai precisar de 40 garrafas.
