

Matemática

Medidas de capacidade: litro, mililitro.

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.

$$1 \text{ L} = 1.000 \text{ ml}$$

1. Complete as frases com a capacidade adequada L ou ML.

- a) Para encher uma piscina são necessários 1.000 _____.
- b) Em uma lanchonete são servidas vitaminas de frutas em copos de 300 _____.
- c) Em determinada receita são utilizados 100 _____ de leite de coco.
- d) É comum encontrar sucos de caixinha de 200 _____.
- e) As caixas de leite geralmente vêm com 1 _____.
- f) Meio litro de suco corresponde a 500 _____.

2. Afonso e Melissa foram ao parque. Como estavam com sede foram comprar garrafas de água. Veja abaixo as garrafas compradas por cada um:



- a) Quem comprou a garrafa de maior capacidade?
- b) Quem comprou a garrafa de menor capacidade?
- c) Quantas garrafas iguais a de Melissa são necessárias para se ter a mesma capacidade da garrafa de Afonso?
- d) Quantas garrafas iguais a de Melissa são necessárias para se obter 1 litro?
- e) Quantas garrafas iguais a de Afonso são necessárias para se obter 1 litro?

3. Pedro foi com sua mãe no supermercado e observou algumas garrafas a venda:



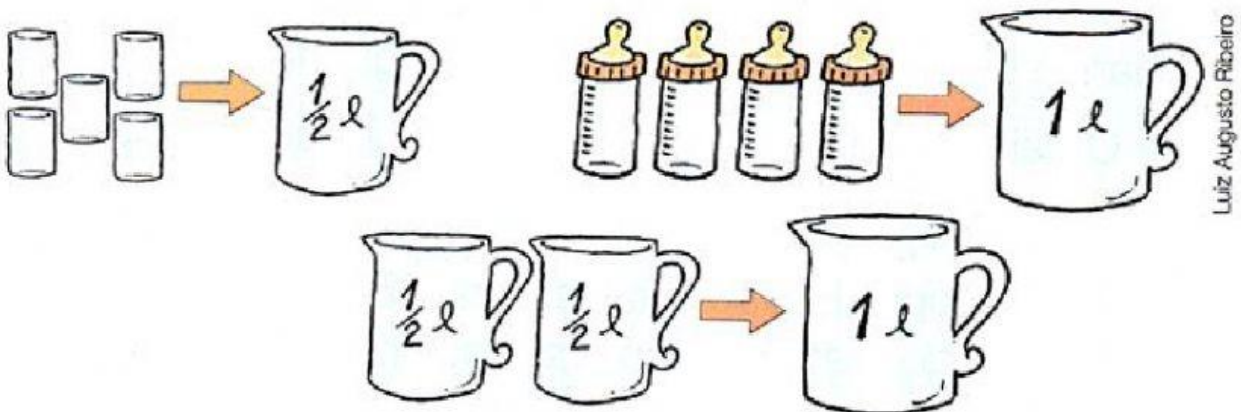
- a) Quantas garrafas de 1 litro são necessárias para encher o galão de 5 litros?
b) 5 garrafas de 2L possuem quanto de capacidade?

4. Seu Antônio é um fazendeiro que vende o leite de suas vacas. Todo dia ele tira um balde de leite de sua vaca mimosa. Observe a imagem e depois responda:



- a) Em 2 dias quantos litros de leite seu Antônio ordenhou?
b) Dona Maria pediu para seu Antônio colocar o leite do balde em 5 garrafas. Quantos litros devem ser colocados em cada garrafa para que elas tenham a mesma capacidade?

5. Observe as imagens abaixo e depois responda as questões:



- a) Para encher uma jarra de meio litro utiliza-se ____ copos com capacidade de ____ cada.
b) Com 1 litro de leite é possível encher ____ mamadeiras, pois cada uma

Escola Estadual Tenente Mól – 5º Ano

tem capacidade de _____.

c) Com _____ jarra de meio litro é possível encher 1 jarra com capacidade de _____.

6.

Marcos foi ao supermercado comprar suco. Veja nesta ilustração as opções que ele tinha para escolher.



b) Dessa forma, qual suco vale mais a pena comprar?

() 4 caixas de 250ml.

() 2 caixas de 500ml.

7. Alceu comprou uma garrafa de refrigerante e a colocou em duas jarra. Veja:



a) Quantas jarra foi possível encher com o suco?

b) Qual a capacidade de cada jarra?

c) Qual a capacidade da garrafa?