

Aluno (a):

Data: 07 / 04 /2020

Turma: 1º Ano AMA / AVA

Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Orientações:

- Fazer a leitura do conteúdo das páginas, 63 e 34 (Medidas de capacidade).
- Realizar atividades xerografadas.
- Colar as atividades xerografadas no caderno.

Medida de capacidade e cheio ou vazio (unidade 3)

A quantidade de líquido que cabe em um copo, garrafa, lata ou balde, entre outros recipientes, é chamada de **capacidade do recipiente**.

A principal unidade de medida utilizada para medir a quantidade de líquido que cabe em um recipiente recebe o nome de litro (ℓ ou L)

Podemos usar o litro para medir a quantidade de líquido que cabe em um recipiente.

Veja alguns exemplos de embalagens com a indicação de litro.



Aluno (a):

Data: 07 / 04 /2020

Turma: 1º Ano AMA / AVA

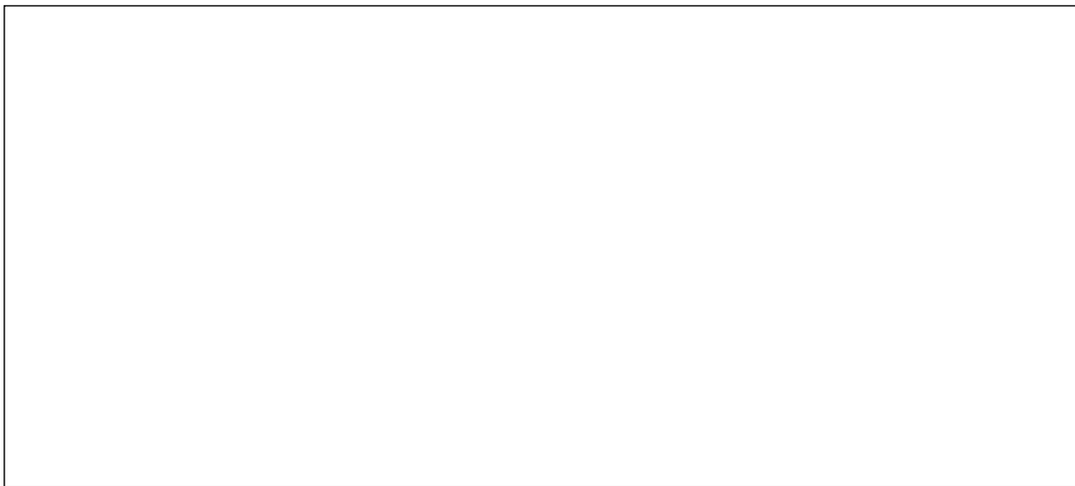
Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Descobrimos as medidas

A garrafa de um refrigerante que conhecemos tem a capacidade de 2 litros. Você sabe quantos copos dá para encher com o líquido da garrafa? Faça um experimento. Utilize uma garrafa vazia, encha-a de água e distribua em copos. Desenhe a sua descoberta.



SERÁ QUE A QUANTIDADE DE COPOS DEPENDE DO TAMANHO DO COPO?



2. Pinte o vaso que está cheio de flores e desenhe flores no que está vazio. Deixe seu desenho bem colorido!

