



# Medidas de capacidade

## Com diferentes capacidades

- Pinta o recipiente mais adequado para cada situação.



Professores Nº37 - Páginas 18 a 21

## Que rico batido!



### Batido de frutos

Fruta da época a gosto.  
 Por cada litro de leite  
 juntar meio litro de água.  
 Liquefazer e levar ao frigorífico  
 para beber bem frio.



- Se cada copo tiver uma capacidade de um quarto de litro que capacidade tem a liquidificadora?

Resposta: .....

- Se a Marta preparar 2 jarros e meio quantos copos pode encher?

Resposta: .....

- A mãe da Marta preparou um batido e deu-lhe para encher uma dezena de copos. Quantos jarros preparou?

Resposta: .....

Professores Nº37 - Páginas 18 a 21

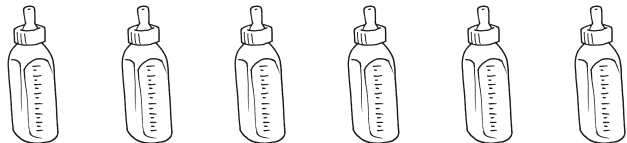


# Respostas pintadas

## Respostas pintadas

● Pinta a resposta correcta de cada situação problemática.

Uma mãe comprou um litro de leite. Se cada vez que encher um biberão gastar 250 ml de leite, quantos biberões poderá encher? **Pinta** a resposta correcta.



O Mário preparou 1 litro e meio de sumo expremido para dividir entre os seus amigos. Se cada copo tiver uma capacidade de  $\frac{1}{4}$  de litro, quantos copos poderá encher?



A Gi toma no seu pequeno-almoço uma chávena de leite que tem uma capacidade de  $\frac{1}{4}$  litro. Quantos litros de leite tomará, ao pequeno-almoço, ao longo de uma semana?

Meio litro de leite	Um litro de leite	Um litro e meio de leite	Dois litros de leite	250 cl de leite	500 cl de leite
---------------------	-------------------	--------------------------	----------------------	-----------------	-----------------

Professores Nº37 - Páginas 18 a 21

## Que capacidade têm?

● Calcula a capacidade que têm estes recipientes.  
● Lê as tuas respostas em voz alta e marca com uma cruz sempre que houver uma coincidência com o/a teu/tua colega de carteira. A seguir **comprova** as tuas respostas.



..... litros



..... litros



..... litros



..... litros



..... litros

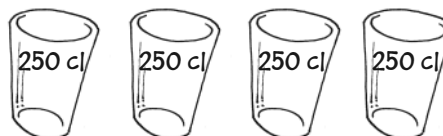
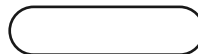


..... litros

Professores Nº37 - Páginas 18 a 21

## Maior, menor ou igual?

● **Compara** as quantidades de ambas as colunas e **escreve** se as da primeira são maiores, menores ou iguais.



Professores Nº37 - Páginas 18 a 21

