



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



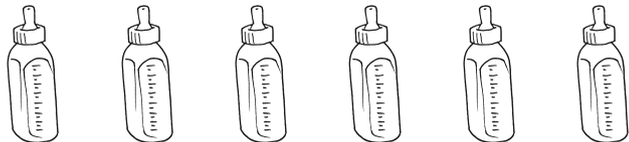


Respostas pintadas

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

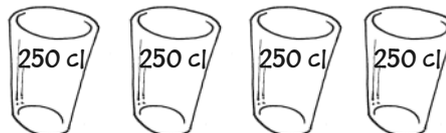
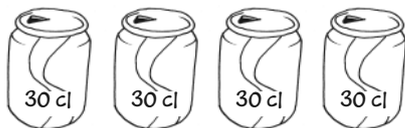


..... litros

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

