



1



O LITRO (l) é a unidade principal das medidas de CAPACIDADE.

As medidas de capacidade utilizam-se para medir líquidos.

A capacidade é a quantidade ou a medida de líquido que cabe num recipiente.

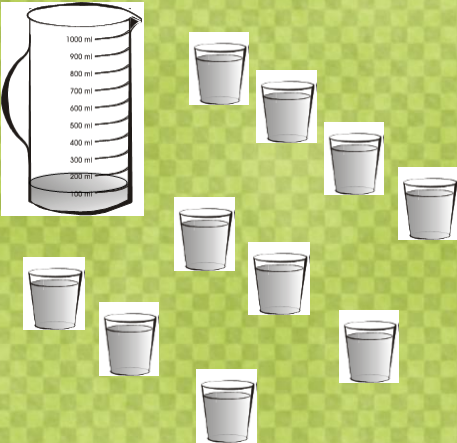
Há outros recipientes que levam menor quantidade de líquido.

Para medir a capacidade destes recipientes podemos utilizar o DECILITRO (dl).

2


Vimos que com o recipiente que contém 1 l de água podemos encher 10 recipientes mais pequenos de 1 dl.



O litro é 10 vezes maior que o decilitro, porque dividimos o litro em 10 partes iguais.

3

Fizemos algumas experiências com água!



4

Então, o dl é uma décima parte do litro:

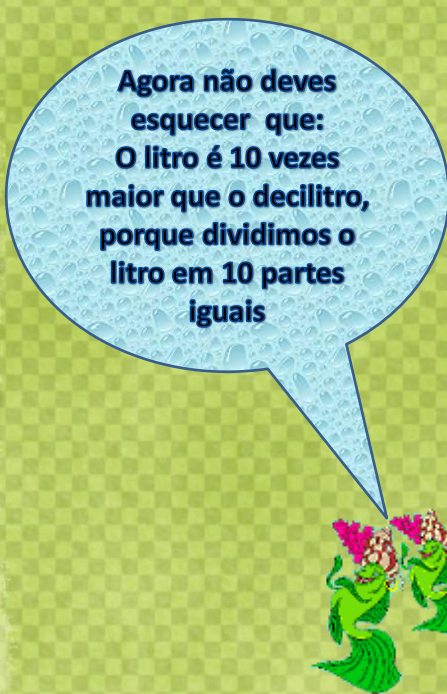
$1 \text{ dl} = 0,1 \text{ l}$
e o litro tem 10 decilitros:

$1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$



5

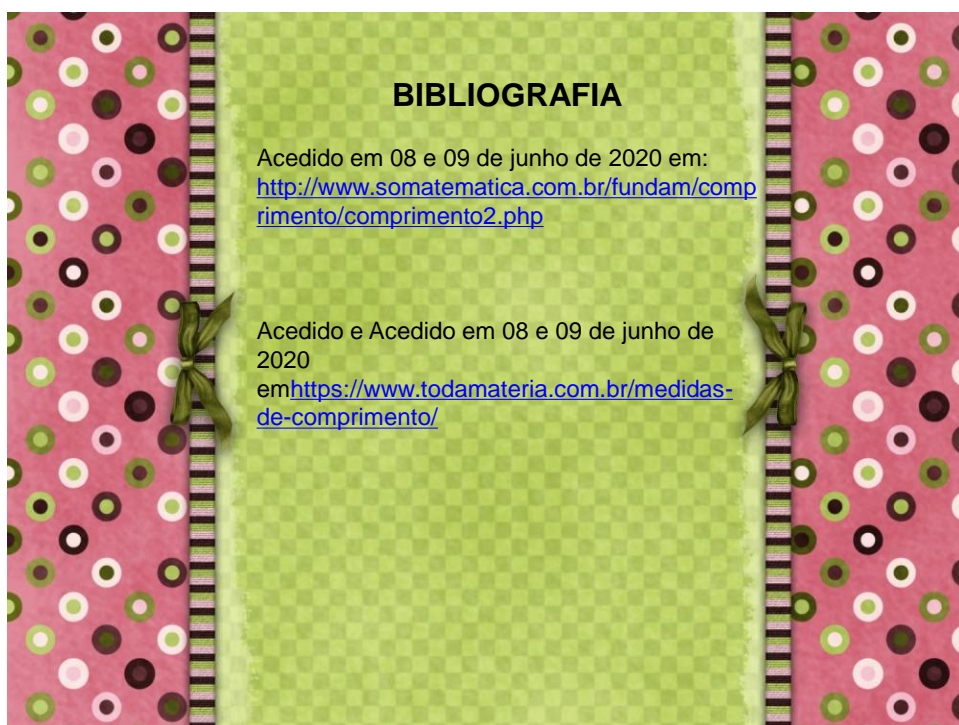
Agora não deves esquecer que:
O litro é 10 vezes maior que o decilitro,
porque dividimos o litro em 10 partes iguais



6



7



8