

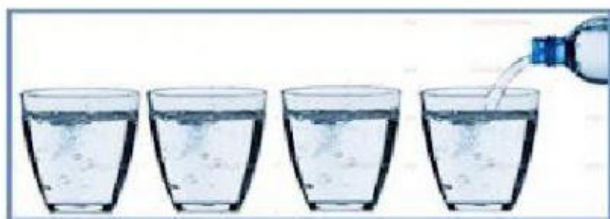
## Atividade 2

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Série: 9º ano Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

1. Veja que um litro de água deu para encher quatro copos. Observe:



Qual das opções representa a medida da capacidade de cada copo?

a) 200 ml.   b) 250 ml.   c) 300 ml.   d) 350 ml.

2. A piscina do clube que Natália frequenta teve que ser esvaziada para manutenção, e agora está apenas com a metade da capacidade. Veja só:



Se a capacidade máxima da piscina é de 18.000 litros, a sua capacidade durante a manutenção é de.

a) 180 litros.   b) 1800 litros.   c) 900 litros.   d) 9000 litros.

3. Uma torneira pingando desperdiça em um dia 46 litros de água.



Depois de uma semana qual será o desperdício de água?

a) 100 l   b) 300 l   c) 322 l   d) 346 l

4. Após um longo período sem chover, seu Marino precisou utilizar um reservatório com a capacidade de 1000 litros para dar água para os animais da sua criação.



Utilizando em cada dia 2 baldes de 25 litros, em quantos dias o reservatório ficará vazio?

- a) 2 dias. b) 20 dias. c) 25 dias. d) 50 dias

5. A produção diária de uma fábrica de refrigerante é de 4 mil litros da bebida. A metade é armazenada em garrafas de 2 litros e o restante em garrafas de 1 litro.



Quantas garrafas serão utilizadas para armazenar a bebida produzida pela fábrica?

- a) 1000 garrafas. b) 2000 garrafas. c) 3000 garrafas. d) 4000 garrafas.

6. Uma lanchonete preocupada com a preservação do meio ambiente resolveu fazer o reaproveitamento do óleo utilizado na cozinha. Em um mês foram armazenados 5 galões de 50 litros de óleo usado. E ainda virou posto de coleta, onde foram coletados 25 garrafas de 2 litros.



Quantos litros deixaram de poluir o meio ambiente?

- a) 400 b) 450 c) 290 d) 300