



## COLÉGIO MORONI

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROFª TELMA MATOS

### ATIVIDADE DE Matemática - 5º ANO/EF

Assistir o vídeo até o final.



01- Quantos  $\text{cm}^3$  existem em 10 litros? Marque um (x)

- a) 10
- b) 100
- c) 1.000
- d) 10.000
- e) 100.000

02- Qual é o volume de um paralelepípedo de 6 cm de comprimento, 4 cm de largura e 3 cm de altura?

R: \_\_\_\_\_

03- Gilda comprou copos descartáveis de 200 mililitros, para servir refrigerantes, em sua festa de aniversário. Quantos copos ela encherá com 1 litro de refrigerante?

- (A) 3                      (B) 5                      (C) 7                      (D) 9

04- Quantos mililitros tem 1 litro de água?

R: \_\_\_\_\_

05- Todos os objetos estão cheios de água.



Qual deles pode conter exatamente 1 litro de água?

- (A) A caneca
- (B) A jarra
- (C) O garrafão
- (D) O tambor

06-O hidrômetro da minha casa registrou nesse mês o consumo de 27 m<sup>3</sup> de água. Qual a quantidade consumida em litros? Marque com (x)

- a) 27000 L                      b) 27 L                      c) 27 ml

07-Afonso e Melissa foram ao parque. Como estavam com sede foram comprar garrafas de água. Veja abaixo as garrafas compradas por cada um:



**Melissa**                      **Afonso**

- a) Quem comprou a garrafa de maior capacidade ? \_\_\_\_\_
- b) Quem comprou a garrafa de menor capacidade? \_\_\_\_\_
- c) Quantas garrafas iguais a de Melissa são necessárias para se ter a mesma capacidade da garrafa de Afonso? \_\_\_\_\_
- d) Quantas garrafas iguais a de Melissa são necessárias para se obter 1 litro? \_\_\_\_\_
- e) Quantas garrafas iguais a de Afonso são necessárias para se obter 1 litro? \_\_\_\_\_