



ESCOLA _____

ALUNO (A) _____

Nome completo

3º ANO _____

Semana de 26 A 30/10/2020

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – MEDIDA DE CAPACIDADE E SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

Para medir quanto cabe em um recipiente, utilizamos unidades de medida de capacidade, como o **litro (L)** e o **mililitro (ml)**

1 litro equivale a 1000 mililitros → **1 L = 1000 ml / meio litro = 500 ml**

1- Recorte imagens ou desenhe, 5 produtos que utilizamos e que são vendidos por litro ou mililitro:

2 - Indique a unidade de medida de capacidade (copo ou balde) que você considera mais adequada para medir:

a) Uma jarra: _____ c) Uma garrafa: _____

b) Uma piscina infantil: _____ d) Uma banheira: _____

3 - Complete:

a) Uma das unidades de capacidade dos líquidos é o _____.

b) Um litro tem _____ meios litros.

c) Dois meios litros formam _____ litro.

4 - Marque um X na resposta correta.

- Dona Vilma compra 3 litros de leite por dia. Quantos litros ela compra em uma semana?

() 5 litros. () 12 litros. () 7 litros. () 10 litros. () 15 litros. () 21 litros.

5- O automóvel do Júlio percorre 8 Km com 1 litro de gasolina. Hoje ele percorreu 24 km. Quantos litros de gasolina o automóvel consumiu?

Operação:

R: Ele consumiu _____ litros de gasolina.

C	D	U		
CENTENA	DEZENA	UNIDADE		
1	0	0	1 Centena	100
	1	0	1 dezena	10
		1	1 unidade	1

1 Unidade
 1 Dezena
 1 Centena

- Represente com algarismos as quantidades representadas.

- Registre os numerais.

	C	D	U
Trezentos e setenta e um			
Oitocentos e noventa e quatro			
vinte			
Cento e quarenta			
Nove			



Fonte: <https://amorensina.com.br/sistema-de-numeracao-decima/> Acesso em 17/10/2020

7- Represente os números desenhando o material dourado:

a) 16	b) 172	c) 55	d) 200
e) 148	f) 4	g) 320	h) 51

