

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)

Ano

5°

Data

05/10/17

RECUPERAÇÃO EM MATEMÁTICA - III BIMESTRE

PLANTÃO - ATIVIDADE I - Valor: 1,0/Nota: ____

Atenção:

- 1- Leia com muita atenção as informações sobre o assunto em estudo, confira mais de uma vez cada resposta e depois as releia.
- 2- Todas as atividades valem 2,0 (Atividades I e II) e a avaliação valerá 8,0.
- 3- Esta atividade deverá ser entregue na hora da avaliação de recuperação.

Ass. do Responsável: _____

- 1) **Complete** a tabela com as unidades de medida de comprimento:

_____	_____	dam	m	_____	_____	mm
-------	-------	-----	---	-------	-------	----

Agora, **complete** as frases a seguir, com a unidade de medida mais adequada para medir:

- a) O comprimento da sua agenda: _____
- b) O comprimento da quadra da escola: _____
- c) A distância entre São Paulo e Rio de Janeiro: _____
- d) A espessura da ponta de um lápis de cor: _____
- e) O comprimento de nossa sala de aula: _____

- 2) **De acordo com as unidades de medida de capacidade, marque** qual das unidades você acha mais adequada para expressar a medida de capacidade de:

Uma caixinha de suco:	() litro.	() mililitro.
Um reservatório de água:	() litro.	() mililitro.
Uma xícara de café:	() litro.	() mililitro.
Um copo de água:	() litro.	() mililitro.
Um balde:	() litro.	() mililitro.

- 3) Considerando as unidades de medida de massa (kg, g, mg e t), **qual** delas é mais conveniente para medir a massa de:

- a) uma pessoa adulta? _____
- b) um pão de queijo? _____
- c) uma carga de caminhão? _____
- d) um comprimido para dor de cabeça? _____
- e) um filhote de gato? _____

4) A distância entre duas cidades é de 267 quilômetros. **Represente** esta distância em metros:

CÁLCULO:	RESPOSTA:
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>

5) Uma rua possui 56 metros de comprimento. Quantos centímetros possui esta rua?

CÁLCULO:	RESPOSTA:
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>

6) Uma carga de avião possui 8 toneladas de massa. Quantos quilogramas há nesta carga de avião?

CÁLCULO:	RESPOSTA:
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>

7) Ana comprou uma garrafa PET de 1 litro para encher 5 copos com 250 ml cada. Isso será possível? **Justifique** a sua resposta:

CÁLCULO:	RESPOSTA:
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>

Faça sua atividade com capricho e atenção!
Registre todos os cálculos e respostas completas!
Confio em você!