



Carlos Fett Filho

EEEF CARLOS FETT FILHO

Rua Benno L. Weizenmann, s/n – Bairro Moinhos – Lajeado/RS
Fone: (51) 3710-1075 CEP 95900 812 E-mail:
escolafettfilho@gmail.com

Nome do Aluno: _____ Ano: 6º ANO

Professor(a): JORGE DIAS

Área do Conhecimento: MATEMÁTICA

Componente Curricular: MATEMÁTICA

Período do trabalho à distância: 3º TRIMESTRE

Objetos do Conhecimento trabalhados no período: Unidades de medidas: Unidades de comprimento

ATIVIDADE DE FIXAÇÃO – UNIDADES DE COMPRIMENTO

1. Que unidade de medida de comprimento é mais adequada para medir:

Arraste e solte

centímetro

quilômetro

metro

a) a largura
do seu
caderno?

b) a distância
entre São
Paulo e Rio de
Janeiro?

c) a altura de
um prédio de
20 andares?

2. Quantos metros correspondem a:

a) $10 \text{ dm} =$ m

b) $1 \text{ km} =$ m

c) $1,7 \text{ km} =$ m

d) $129 \text{ cm} =$ m

3. Quantos centímetros correspondem a:

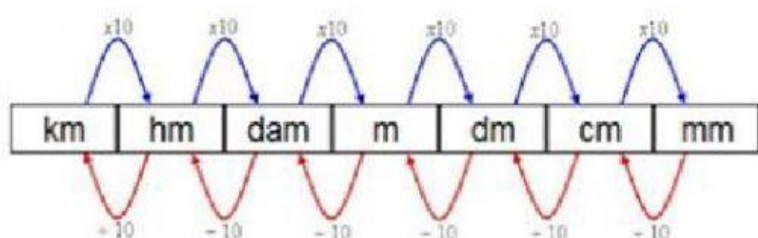
a) $1\text{ m?} =$ cm

b) $1\text{ dm?} =$ cm

c) $1\text{ km?} =$ cm

d) $2,1\text{ m?} =$ cm

4. Observa as figuras abaixo e resolver os seguintes exercícios.



quilômetro	hectômetro	decâmetro	METRO	decímetro	centímetro	milímetros
------------	------------	-----------	-------	-----------	------------	------------

0 Transformar como medida a seguir e completa como lacunas

a) $16,5\text{ m} =$ cm

b) $3\text{ km} =$ m

c) $1234\text{ hm} =$ m

d) $79\text{ mm} =$ cm

e) $0,45\text{ m} =$ dm

BONS ESTUDOS!!