

NOME: _____

TURMA: _____ DATA: ____/____/____



@sosprofessoratividades.com

Medidas de Comprimento

Para medir a altura de um prédio, o comprimento de um barco e a largura de uma rua, utilizamos medidas de comprimento.

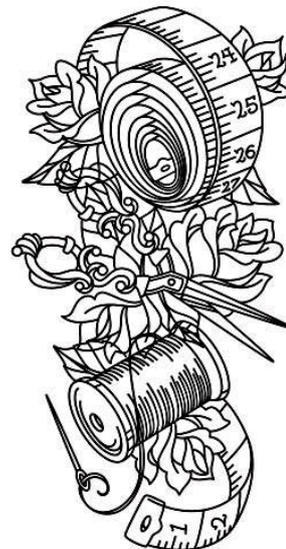
1- Complete as lacunas com as palavras do quadro abaixo para que as frases se tornem verdadeiras.

metro, km, múltiplos, submúltiplos

- a) O símbolo do quilômetro é _____.
- b) Para medir grandes distâncias utilizamos os _____ do metro.
- c) Para medir pequenos comprimentos utilizamos os _____ do metro.
- d) O _____ é a unidade padrão das medidas de comprimento.

2- Numere a segunda coluna de acordo com a primeira.

- | | |
|------------------|------------|
| (1) decâmetro | () kg |
| (2) quilolitro | () km |
| (3) quilômetro | () dam |
| (4) decilitro | () kl |
| (5) grama | () dl |
| (6) quilograma | () g |



3- Desenhe em seu caderno os quadros de unidades. Com o auxílio deles, escreva como são lidas as medidas a seguir.

a) 6,38 m _____

b) 8,17 kl _____



c) 96, 02 dag _____

4- Escreva a representação simplificada das medidas abaixo.

a) Seis quilômetros e vinte e dois metros = _____

b) Noventa gramas = _____

c) Dois hectômetros e trinta e seis centímetros = _____

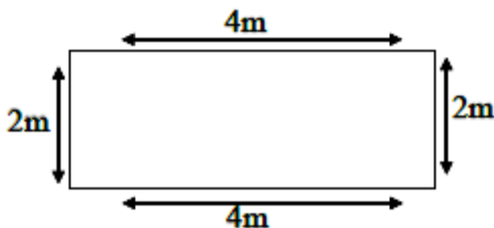
5- Faça as seguintes transformações:

a) 8 km = _____ m c) 6 kl = _____ l

b) 96 kg = _____ cg d) 85 g = _____ cg

6- Problema:

a) Marcelo está trocando o piso da cozinha de sua casa. Considerando as medidas de sua cozinha, representada na figura abaixo, calcule quantos metros de rodapé Marcelo precisará comprar.



Cálculo:

R: Marcelo precisará comprar _____ metros de rodapé.

7- Determine quantos segundos há em:

a) 8 min = _____

b) 2 min e 40 s = _____

c) 18 min e 15 s = _____



Visite nossas redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

