



Ficha: A5T6S1F02.057

Tema: Perímetros e Áreas

Subtema: Reduções – Medidas de Comprimento

Identificação:

1. Qual é a unidade de medida do comprimento?

2. Quais são os múltiplos do metro?

3. Quais são os submúltiplos do metro?

4. Faz as seguintes reduções:

- a. $25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- b. $1,2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
- c. $0,623 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- d. $98 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$
- e. $746 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- f. $0,008 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- g. $6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$
- h. $465,34556 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$
- i. $8,25 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$
- j. $18 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$
- k. $0,001 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$
- l. $54,32 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$
- m. $0,68765 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- n. $654 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- o. $987 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
- p. $103,103 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$