

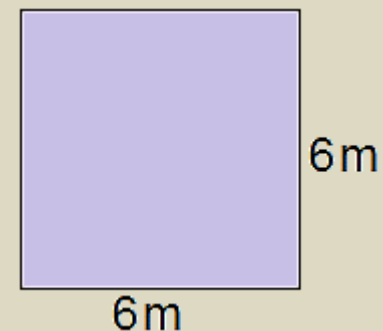
TEMPO DE ESTUDAR

Matemática - 6º ano

Agora, é com você!

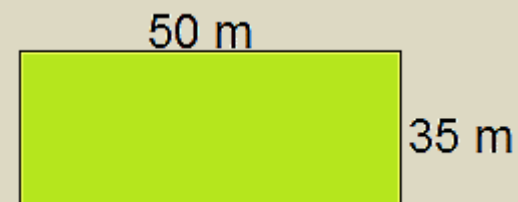
1. Determine a área de uma sala quadrada, sabendo que a medida de seu lado é 6 m.

$$6 \times 6 = 36 \text{ m}^2$$



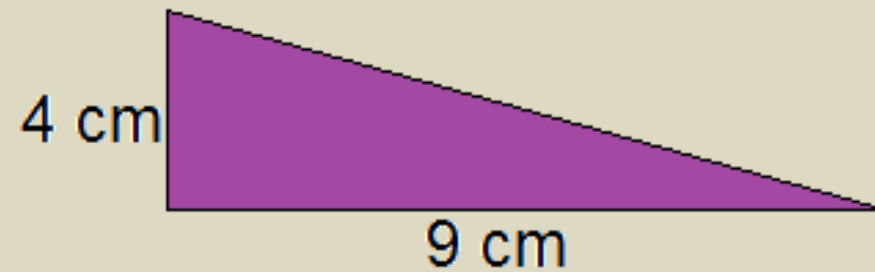
2. Vamos calcular a área de uma praça retangular, em que o comprimento é igual a 50 m e sua largura mede 35 m.

$$50 \times 35 = 1\,750 \text{ m}^2$$



Agora, é com você!

3. Adamastor cortou um guardanapo de papel na forma triangular, como a da figura abaixo. Qual a área deste guardanapo?



$$4 \times 9 = 36$$

$$36 : 2 = 18 \text{ cm}^2$$

Unidades de medida



Formiga



Edifício

Matemática - 6º ano

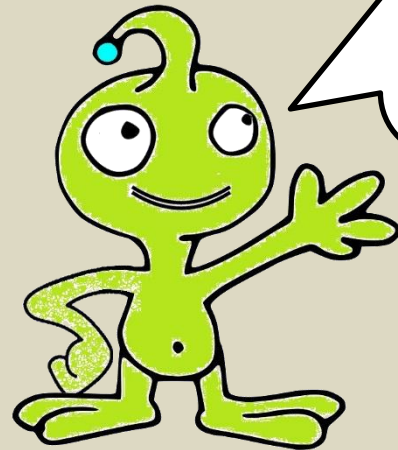
Instrumentos de medida de comprimento



RÉGUA

A régua nos permite medir centímetros e milímetros.

Unidades de medida de comprimento



Oi, professor!
Antes de continuar, eu
queria saber: qual a
diferença entre centímetro e
milímetro?

Unidades de medida de comprimento



5 centímetros

ou

50 milímetros

Unidades de medida de comprimento



Nesse caso, eu prefiro
usar os
milímetros...eh, eh, eh!



3 milímetros

ou

0,3 centímetros

Unidades de medida de comprimento



Uma vez, tentei medir o comprimento da trilha de um grupo de formigas. Mas eu não consegui!

Sim... mas quando elas me viram, saíram correndo.

Unidades de medida de comprimento

Milímetro

1 mm

Centímetro

1 cm = 10 mm

Metro

1 m = 100 cm

Quilômetro

1 km = 1 000 m

Unidades de medida de comprimento



Unidades de medida de comprimento

Metro



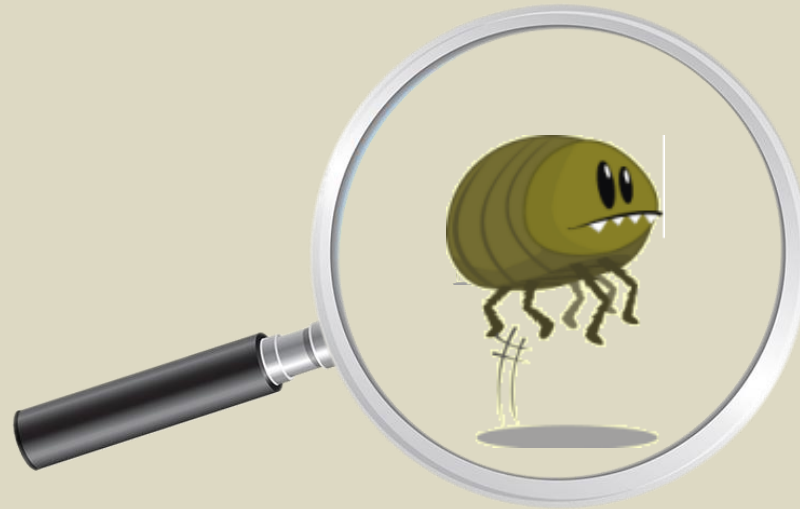
Matemática - 6º ano

Unidades de medida de comprimento



Metros e centímetros

Unidades de medida de comprimento



Milímetro

Atividade 1

Indique quais as unidades de comprimento mais apropriadas em cada caso:



Espessura de um lápis

Milímetro

Centímetro

Metro

Quilômetro

Atividade 1

Indique quais as unidades de comprimento mais apropriadas em cada caso:



Milímetro

Centímetro

Metro

Quilômetro

Altura do Cristo Redentor

Atividade 1

Indique quais as unidades de comprimento mais apropriadas em cada caso:



Milímetro

Centímetro

Metro

Quilômetro

Largura de um caderno

Atividade 1

Indique quais as unidades de comprimento mais apropriadas em cada caso:



Milímetro

Centímetro

Metro

Quilômetro

Comprimento de uma estrada

Medida de massa

Miligramma

1 mg

Gramma

1 g = 1 000 mg

Quilogramma

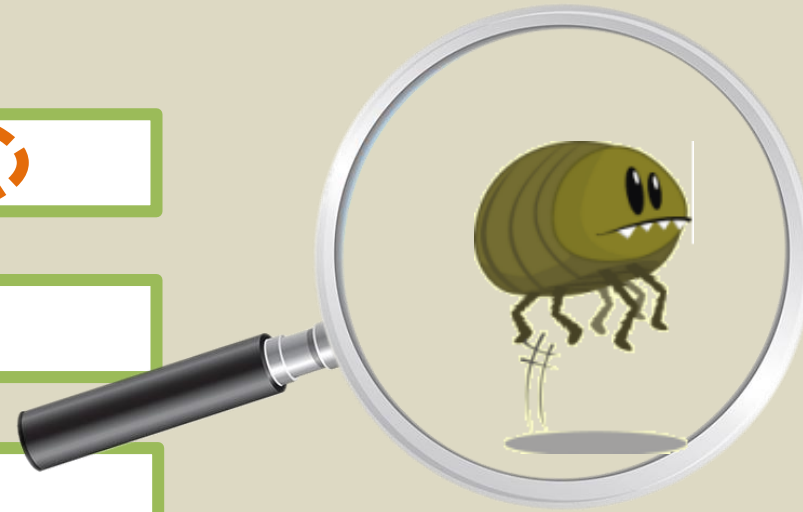
1 kg = 1 000 g

Medida de massa

Miligramma

Grana

Quilogramma

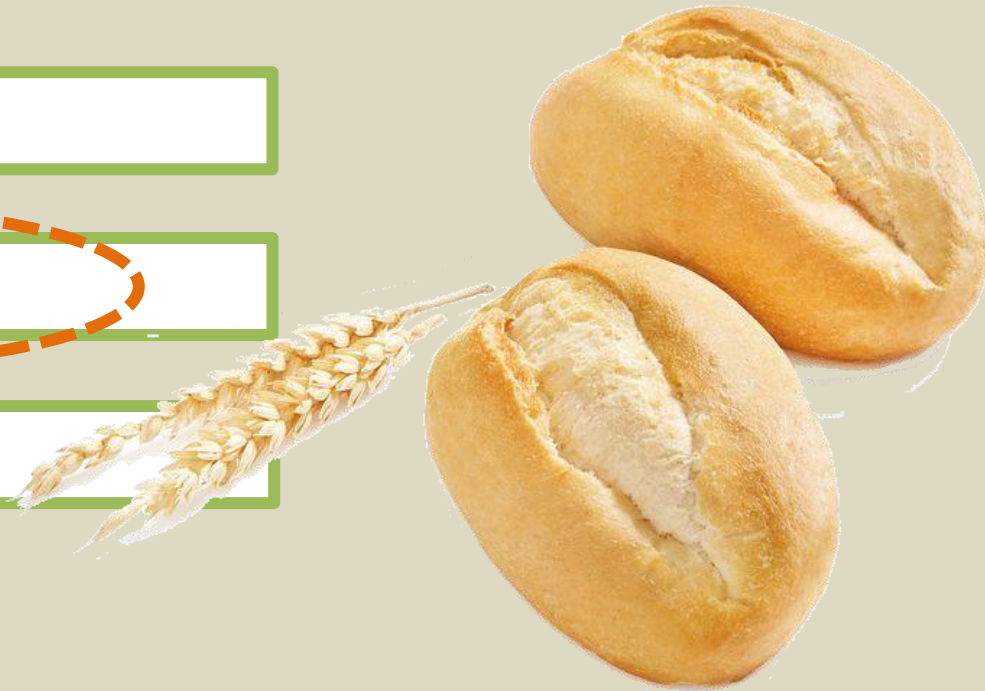


Medida de massa

Miligrama

Gramma

Quilograma



Medida de massa

Miligramma

Grana

Quilogramma



Medidas ESPECIAIS de massa

TONELADA

$$1 \text{ t} = 1\ 000 \text{ kg}$$

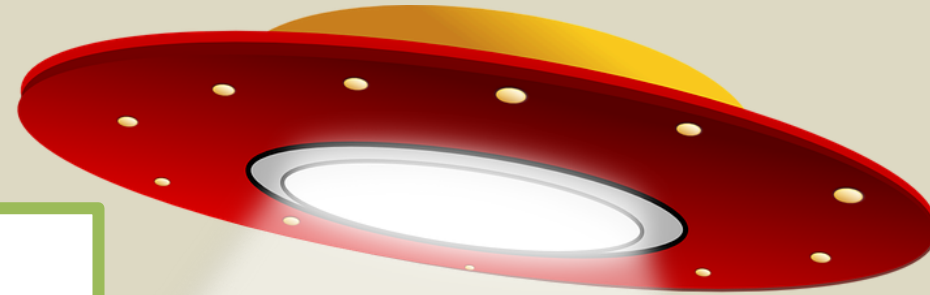
ARROBA

$$1 \text{ @} = 15 \text{ kg}$$

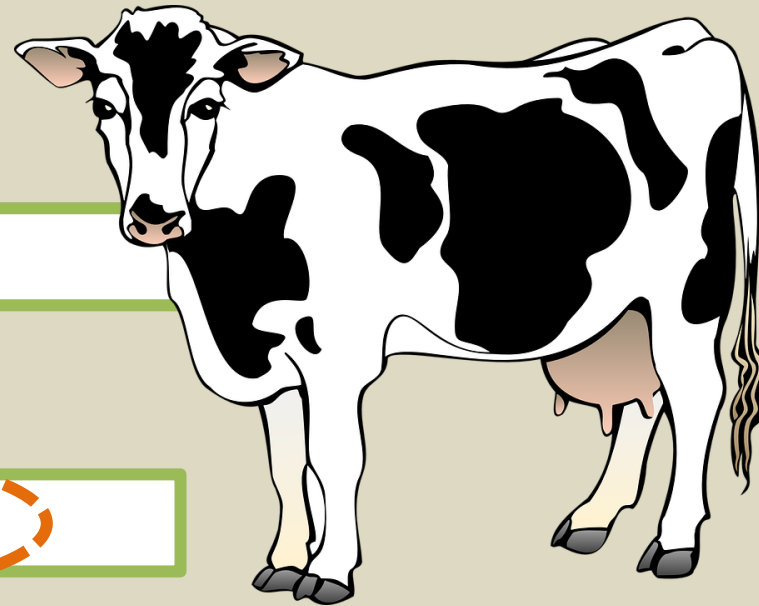
Medidas ESPECIAIS de massa

TONELADA

ARROBA



Medidas ESPECIAIS de massa



TONELADA

ARROBA