

5M1.1 – <u>Reconhecer</u> a unidade de medida ou o instrumento mais apropriado para medições de comprimento, área, massa, tempo, capacidade ou temperatura.

(1º P.D - SEDUC-GO). Na figura a seguir, a unidade de medida foi substituída por uma estrela.



A unidade de medida que pode substituir adequadamente a estrela é

- (A) gramas.
- (B) metros.
- (C) litros.
- (D) centímetros.

(Prova da cidade - SP). Luciana observou, num folheto de supermercado, o "peso" de um pacote de açúcar. Nesse folheto, o pacote pode pesar

- (A) 1 litro.
- (B) 1 metro.
- (C) 1 quilograma.
- (D) 1 quilômetro.

(SAEP 2013). Roberto está fazendo a sua tarefa de casa e se deparou com a seguinte questão. De acordo com o quadro abaixo, quais unidades você usaria respectivamente para medir

- O comprimento de uma rua;
- A massa de um elefante;
- A capacidade de uma piscina.



A alternativa correta é:

- (A) quilômetro, litro, litro.
- (B) quilômetro, quilograma, litro.
- (C) metro, quilowatt, mililitro.
- (D) centímetro, grau, quilograma.

(SEMEC - E.M. Profa Efantina de Quadros). Vitória foi comprar presunto na padaria. Qual é a unidade de medida mais adequada para o balconista medir a quantidade de presunto que ela comprou?

- (A) tonelada.
- (B) quilograma.
- (C) arroba.
- (D) tonel.

(Desafiosmate.blogspot.com). Qual é o instrumento e a unidade de medida mais adequados para medir a largura de uma praça?

- a) a trena e o centímetro.
- b) a trena e o metro.
- c) a régua e o quilômetro.
- d) a régua e o metro.

(Desafiosmate.blogspot.com). Vitória foi comprar presunto na padaria. Qual é a unidade de medida mais adequada para o balconista medir a quantidade de presunto que ela comprou?

- a) Tonelada.
- b) Quilograma.
- c) Arroba.
- d) Tonel.

(Desafiosmate.blogspot.com). O mais apropriada para medir o comprimento de uma sala é:

- a) uma régua de 30 centímetros
- b) uma trena
- c) o palmo
- d) a polegada

(Desafiosmate.blogspot.com). Observe a figura:



Esse instrumento é utilizado para medir qual grandeza:

- a) massa
- b) tempo



5M1.1 – <u>Reconhecer</u> a unidade de medida ou o instrumento mais apropriado para medições de comprimento, área, massa, tempo, capacidade ou temperatura.

c) comprimento

d) velocidade

(Prova Brasil). Todos os objetos estão cheios de água.



Qual deles pode conter exatamente 1 litro de água?

- (A) A caneca
- (B) A jarra
- (C) O garrafão
- (D) O tambor

(SAEP 2013). Observe as imagens abaixo com atenção.



Dos objetos representados ao lado a figura que representa menos de 1 litro de capacidade é

- (A) a figura I.
- (B) a figura II.
- (C) a figura III.
- (D) a figura IV.

(SAEP 2013). Observe as figuras abaixo.



Dos objetos representados pelas figuras acima, o que representa exatamente 2 litros é

- (A) figura I.
- (B) figura II.
- (C) figura III.
- (D) figura IV.

(SAEMI - PE). Para realizar um trabalho de Geografia, Carmem deverá medir a variação diária da temperatura de uma cidade durante alguns meses do ano.

Para obter os dados desse trabalho, qual é o instrumento de medida que Carmem deverá usar?

- A) Balança.
- B) Fita métrica.
- C) Termômetro.
- D) Velocímetro.
