5° ANO

MATEMÁTICA

Superintendência de Educação Infantil e Ensino Fundamental Secretaria de Estado da Educação



ATIVIDADE 3

Tema: Medidas de comprimento e área.

Habilidades Essenciais: (EF05MA19-A) Ler, interpretar, resolver e elaborar problemas envolvendo medidas de comprimento, recorrendo a transformações entre as unidades mais usuais em contextos socioculturais. (EF05MA19-B) Ler, interpretar, resolver e elaborar problemas envolvendo medidas de área, recorrendo a transformações entre as unidades mais usuais em contextos socioculturais.

NOME:

UNIDADE ESCOLAR:

Unidades de medida de comprimento

No nosso cotidiano, é comum efetuarmos medidas de comprimento utilizando nosso palmo ou o nosso passo como padrão de comparação. Esse tipo de medição é suficiente quando queremos apenas uma estimação, ou seja, um valor aproximado do que queremos medir.

No entanto, quando são necessárias medidas precisas, o palmo e a passada geram confusão, pois variam de pessoa para pessoa.

Com o intuito de evitar confusões nas medições, criaram-se unidades padronizadas de comprimento.

Um pouco de história:

Antigamente, o fato de existirem diferentes unidades de medidas, a comunicação entre as comunidades científicas e comerciais não era fácil. Já no século XVII, cientistas apontaram a necessidade de se padronizar uma unidade de comprimento.

Com a Revolução Francesa, no século XVIII, uma comissão foi formada para estabelecer uma unidade natural, isto é, que fosse tirada da natureza, e que pudesse ser facilmente copiada e estabalecida como padrão mundial. Outro cuidado tomado, é que essa unidade deveria ter seus múltiplos no sistema decimal de medidas, inventado na India, quatro séculos antes de Cristo.

A comissão escolheu a Terra como referência e a décima milionésima parte (1/1000 000) de um quarto do meridiano terrestre como unidade padrão, que hoje é conhecida como **metro**.

Alguns países como a Inglaterra e Estados Unidos demoraram a aceitar o sistema métrico. A Inglaterra, por exemplo, só adotou esse sistema em 1955.

No sistema métrico decimal, a unidade fundamental da medida de comprimento é o **metro**, cuja abreviação é o **m.** É a unidade padrão adequada para expressar, por exemplo, a largura de um rio, o comprimento de um corredor, a altura de um poste, etc.

Além do metro, existem outras unidades de medida de comprimento:

▶ Para expressar grandes medidas, existem os múltiplos do metro que são: decâmetro, hectômetro e o quilômetro. No nosso cotidiano, a unidade mais utilizada é o quilômetro.

1 decâmetro (dam) = 10 x 1 metro = 10 metros

1 hectômetro (hm) = $100 \times 1 \text{ metro} = 100 \text{ metros}$

1 quilômetro (dam) = $1000 \times 1 \text{ metro} = 1000 \text{ metros}$

deca: dez, em grego hecto: cem, em grego kilo: mil, em grego

▶ Para expressar pequenas medidas, existem os submúltiplos do metro que são: decímetro, centímetro e o milímetro. No nosso cotidiano, as mais utilizadas são o centímetro e o milímetro.

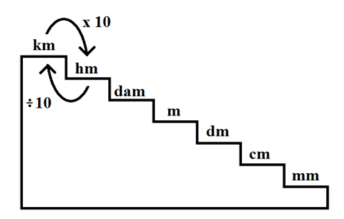
1 decímetro (dm) = $\frac{1}{10}$ do metro = 0,1 metro. 1 centímetro (cm) = $\frac{1}{100}$ do metro = 0,01 metro. 1 milímetro (mm) = $\frac{1}{1000}$ do metro = 0,001 metro.

deci: décimo, em latim centi: centésimo, em latim mili: milésimo, em latim

Quadro Resumo:

| M | últiplos do met | | Submúltiplos do metro | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------------------|--------|-----------|
| Quilômetro Hectômetro | | Decâmetro | Metro | Decímetro Centímetro | | Milímetro |
| km | hm | dam | m | dm | Cm | mm |
| 1 000 m | 100 m | 10 m | | 0,1 m | 0,01 m | 0,001 m |

Muito importante, é saber transformar as unidades de medida de comprimento. Para isso, é preciso sempre lembrar que cada unidade de comprimento é dez vezes a unidade imediatamente inferior. Por exemplo: um quilômetro é equivale a dez hectômetros, um hectômetro equivale a dez decâmetros, e assim por diante.



Dessa forma, se for preciso transformar uma unidade em uma unidade imediatamente inferior, multiplicamos a medida por 10. Consequentemente, se for preciso transformar uma unidade um uma unidade imediatamente superior, dividimos a medida por 10.

Exemplos:

5 hm = 50 dam (5 x 10)

 $7 \text{ dm} = 0.7 \text{ m} (7 \div 10)$

2 km = 200 hm (2 x 100)

 $6 \text{ cm} = 0.06 \text{ m} (6 \div 100)$

Unidades de medida de área

No sistema métrico decimal, a unidade fundamental para expressar a medida de área é o **metro** quadrado (m²).

O metro quadrado corresponde à medida de superfície de um quadrado que tem 1 m de lado, assim como o centímetro quadrado corresponde à medida de superfície de um quadrado que tem 1 cm de lado.

Assim como o metro, o metro quadrado também tem seus múltiplos e submúltiplos.

Para grandes áreas, temos os múltiplos: decâmetro quadrado, hectômetro quadrado e quilômetro quadrado. No nosso cotidiano, a unidade mais utilizada é o quilômetro quadrado.

1 decâmetro quadrado (dam^2) = 100 x 1 metro quadrado = 100 metros quadrados

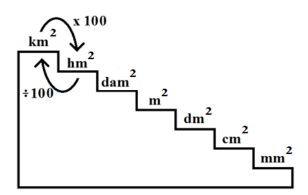
1 hectômetro quadrado (hm²) = $10\ 000\ x\ 1$ metro quadrado = $10\ 000$ metros quadrados

1 quilômetro quadrado (dam²) = 1 000 000 x 1 metro quadrado = 1 000 000 metros quadrados

Para pequenas áreas, temos os submúltiplos: decímetro quadrado, centímetro quadrado e milímetro quadrado. No nosso cotidiano, as mais utilizadas são o centímetro quadrado e o milímetro quadrado.

1 decímetro quadrado (dm²) = $\frac{1}{100}$ do metro quadrado = 0,01 metro quadrado. 1 centímetro quadrado (cm²) = $\frac{1}{10000}$ do metro quadrado = 0,000 1 metro quadrado.

1 milímetro quadrado (mm²) = $\frac{1}{1000000}$ do metro quadrado = 0,000 000 1 metro quadrado.



Quadro resumo:

| Múltiplos do metro quadrado | | | | Submúlt | quadrado | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| quilômetro quadrado | hectômetro quadrado | decâmetro quadrado | metro quadrado | decímetro quadrado | centímetro quadrado | milímetro quadrado |
| km² | hm² | dam² | m² | dm² | cm ² | mm² |
| 1 000 000 m | 10 000 m | 100 m | 1 m | 0,01 m | 0,000 1 m | 0,000 001 m |

| ATIVIDADES |
|--|
| 1. Responda:a) Qual é o comprimento de seu palmo em centímetro? |
| |
| b) Algum colega tem o palmo com comprimento diferente do seu? |
| c) Quantos palmos tem a largura de sua sala, utilizando o seu palmo? E utilizando o palmo do seu colega? |
| |
| 2. No Sistema Métrico Decimal, qual a unidade de medida mais adequada para expressar a medida:a) do comprimento do rio Araguaia? |
| b) da largura da sua sala de aula? |
| c) do diâmetro de um parafuso? |
| 3. Complete as sentenças com a unidade de medida mais adequada (Metros, centímetros, milímetros ou quilômetros). |
| a) Uma caneta tem 16 de comprimento. |
| b) O comprimento de uma barata é de 4 c) Um caderno tem 20 de largura. |
| d) A altura de uma torre é 21 e) A distância de Goiânia a Anápolis é 50 |
| 4. Como estudamos no texto, alguns países demoraram a aceitar o sistema métrico, e por isso em alguns lugares ainda são utilizadas unidades diferentes. Nos Estados Unidos, por exemplo, é usual a milha, que vale 1,609 km aproximadamente. Supondo que a distância entre duas cidades nos Estados Unidos é de 74 milhas, qual é a distância, em quilômetros, e em metros, dessas duas cidades? |
| |
| |
| |
| |
| |

| tinha, na 1 | realidad | e, 98 o | cm de c | omprim | ento. Se | até aq | quele mome | | m "metro" que ia vendido 245 |
|---|----------------------|--------------|-----------|----------|----------|----------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 'metros" (| de tecido | o, em (| quantos | metros a | sua cli | entela f | oi lesada? | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6. Determ | ine a áre | ea da f | igura aba | aixo em | centíme | etros qu | ıadrados (cn | n²): | |
| | | | | | | • | , | , | |
| | | | | | | | 1 cm | | |
| | | | | | | | 1 cm | B | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Figura o | criada pelo autor |
| | | | | | | | | | |
| 1) 19 dm ² 2) 2450 cr 2) 2 km ² = 1) 0,68 hm | m² = | | | | | | | | |
| , . | adrado | | | | | - | e medindo | 1 m². Qual | a medida, en |
| | | | | | | | | | |
| 9. Transfo a) 2,4 dm² | | 2 = | | | | | | | |
| o) 672 cm | ² em dm | $n^2 = __$ | | | | | | | |
| c) 3,15 m ² d) 500 mn | ² em dm² n² em cr | ² = n² = | | | | | | | |
| <i>-,</i> | | | | | | | | | |
| avenida de | e 1 km o | le exte | ensão e 4 | 10 m de | largura | foi tota | lmente tom | ada pelo pú | ta cidade. Uma blico. Supondo |
| | dia: a ár | ea de | um retâi | ngulo é | obtida a | através | - | | ao evento. da largura pela |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |