

**COLÉGIO EQUIPE**

NOME \_\_\_\_\_

SÉRIE \_\_\_\_\_

MATÉRIA \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

## Descobrimo medidas

### *A necessidade de medir:*

Veja como algumas pessoas faziam para medir antigamente:



Todas as formas de medir geravam confusão, pois não eram precisas. A necessidade de padronizar as unidades de medida tornava-se cada vez mais urgente. No final do século XVIII, na França, estabeleceu-se o **Sistema Métrico**, que definiu uma unidade-padrão: o **metro**. Mais tarde definiu-se o **quilograma** e o **litro**.

Essas unidades de medida receberam símbolos que as identificam.

<b>O que medem</b>	<b>Unidade de medida</b>	<b>Símbolo</b>
Comprimento	metro	m
Capacidade	litro	l
Massa	quilograma	kg

1- Você consegue dizer qual unidade de medida usamos para saber:

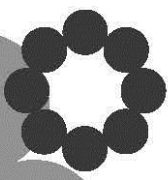
a) A altura de uma pessoa: \_\_\_\_\_

b) O peso de um saco de farinha: \_\_\_\_\_

c) A quantidade de suco em uma garrafa: \_\_\_\_\_

2- Coloque, na tabela abaixo, outras coisas podemos medir utilizando as unidades de metro, litro e quilograma.

<b>metro</b>	<b>litro</b>	<b>quilograma</b>



3- Você conhece mais alguma unidade de medida? Sabe dizer o que elas medem?

---

---

---

---

---

---

4- Utilizando uma régua ou uma fita métrica, experimente medir alguns objetos da sua casa e colocar o resultado na tabela abaixo. Use centímetros (cm) como unidade de medida.

	Largura	Comprimento
Capa do caderno		
Fronha do seu travesseiro		
Tampo da mesa		
Tábua de cortar (cozinha)		

