

Pensando sobre medidas...

1) Preste atenção nas medidas acima e converta:

$$1.000 \text{ metros} = \boxed{} \text{ quilômetros}$$

$$10 \text{ milímetros} = \boxed{} \text{ centímetros}$$

$$100 \text{ centímetros} = \boxed{} \text{ metros}$$

$$\boxed{} \text{ milímetros} = 1 \text{ metro}$$

$$1.000 \text{ metros} = \boxed{} \text{ quilômetros}$$

$$\boxed{} \text{ centímetros} = 1 \text{ metro}$$

$$\boxed{} \text{ milímetros} = 1 \text{ centímetro}$$

$$\boxed{} \text{ metros} = 1 \text{ quilômetro}$$

$$8 \text{ metros} = \boxed{} \text{ centímetros}$$

$$\boxed{} \text{ quilômetros} = 7.000 \text{ metros}$$

2 – Reorganize os seres vivos em ordem crescente:



3 – Gilda comprou copos descartáveis de 200 mililitros para servir refrigerantes em uma festa.

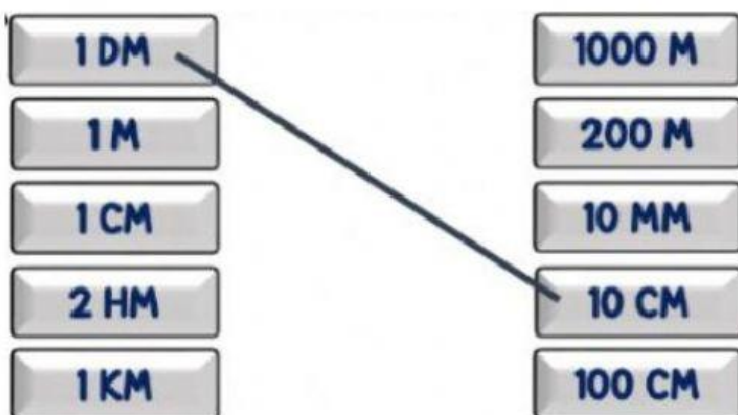
Quantos copos ela encherá com 2 litros de refrigerante?

Resposta: Ela encherá copos.

4 – Complete a tabela com as medidas:

MEDIDA	KM	HM	DAM	M
3672 M	3	6	7	2
1724 M				
	8	2	2	9
	0	3	2	1
923 M				

5 – Relacione as colunas, realizando a conversão das medidas:



6 – Qual é o peso em cada uma das situações

			<input type="text"/>
			<input type="text"/>