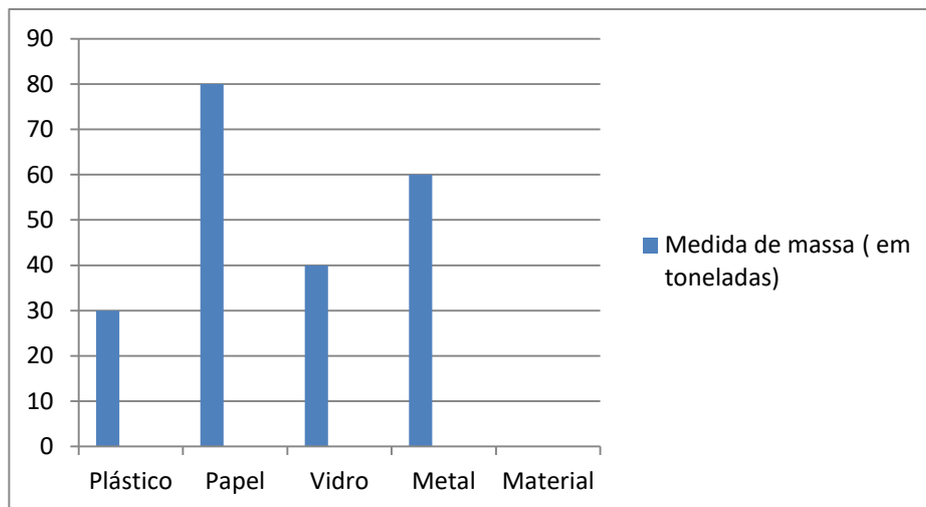


NOME: _____

ESTATÍSTICA E MEDIDA DE CAPACIDADE

1)Gilberto trabalha em uma empresa de reciclagem. Ele registrou no gráfico abaixo a quantidade de material reciclável coletado durante um mês nessa empresa.



a)Qual foi o material mais coletado pela empresa nesse mês?

R:

b)Qual foi o material menos coletado?

R:

c)Quantas toneladas de vidro foram coletadas?

R:

d)Quantos quilogramas de plástico foram coletados?

R:

e) No total foram coletadas mais ou menos do que 200 toneladas de material reciclável?

R:

2) O mililitro (mL) e o litro (L) são unidades padronizadas de medida de capacidade. As caixas e as garrafas de leite que são vendidas em supermercados e padarias têm, geralmente, medida de capacidade de 1 litro (1 L). Observe os valores do litro (L) e do mililitro (mL).



$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

Responda:

a) $6000 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$

b) $2 \text{ L e } 900 \text{ mL} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mL}$

3) Gustavo tem um vasilhame com medida de capacidade de 5 litros e outro com medida de capacidade de 3 litros. Como ele deve fazer para que um deles fique com 1 litro de água dentro, usando apenas esses vasilhames?

R:

4) Observe os objetos abaixo e assinale os quadrinhos dos que têm medida de capacidade menor que 1 litro.



XÍCARA DE CAFÉ



PIA



CONCHA

5) Agora é sua vez, em dupla, formulem um problema que envolva medida de capacidade em litros e passe para outra dupla resolver. Sejam criativos!

R:

www.acessaber.com.br