

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

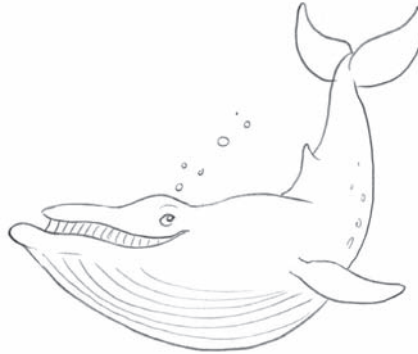
### Massa

1. Circunda, para cada situação, a unidade de massa mais adequada.

a) Massa da tua borracha

b) Massa da baleia azul

c) Massa do teu amigo



tonelada

kg

g

tonelada

kg

g

tonelada

kg

g

2. Completa as frases com as seguintes unidades de massa:

miligrama	quilograma	tonelada	grama
-----------	------------	----------	-------

No dia a dia usamos o \_\_\_\_\_ como unidade de medida de massa.

Para medirmos a massa de objetos leves, usamos o \_\_\_\_\_ como unidade de massa e o \_\_\_\_\_ para os objetos muito leves.

Para medirmos a massa de objetos muito pesados utilizamos como unidade de massa a \_\_\_\_\_.

3. Combina com os teus colegas trazerem para a sala de aula vários artigos que tenham registada a sua massa.

No espaço abaixo desenha alguns artigos e indica a sua massa. Liga por meio de setas os artigos com a mesma massa, como no exemplo.

