

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

## Massa

1. 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, indica a sua massa e faz a relação entre as unidades de massa kg e g, como no exemplo.



2. Completa as relações.

**a)** 1 ton = \_\_\_\_\_ kg

**e)** 1 kg = \_\_\_\_\_ g

**i)** 1 g = \_\_\_\_\_ mg

**b)** 4 kg = \_\_\_\_\_ g

**f)** 0,5 kg = \_\_\_\_\_ g

**j)** 250 g = \_\_\_\_\_ kg

**c)** 2 g = \_\_\_\_\_ mg

**g)** 250 g = \_\_\_\_\_ kg

**k)** 500 kg = \_\_\_\_\_ ton

**d)** 750 g = \_\_\_\_\_ kg

**h)** 900 mg = \_\_\_\_\_ g

**l)** 1 kg = \_\_\_\_\_ mg