

Mesurer des masses.

1. Convertis en kilogrammes et/ou en grammes :

1 kg 200 g

1 200 g

___ kg ___ g

2 500 g

4 kg 600 g

_____ g

___ kg ___ g

7 010 g

5 kg 555 g

_____ g

2. Classe ces masses de la plus lourde à la plus légère :

10 kg - 15 kg 500 g - 10 001 g - 1 500 g - 15 000 g -
1 kg 10 g

3. Convertis dans l'unité demandée.

1 kg

100 dag

2 kg

_____ g

___ kg

8 000 g

25 kg

_____ g

___ kg

38 000 dg

Mesurer des masses.

1. Quelle est la masse de chaque objet ?

a. *



b. **



2. Complete.

4 kg = _____ g

1 060 g = ___ kg _____ g

2 600 g = ___ kg _____ g

7 kg 50 g = _____ g

3 kg 200 g = _____ g

6 008 g = ___ kg _____ g