

Prénom : Date :

Les masses et les contenances

Estimer des masses et une contenance

1. Mesure-t-on ces masses en grammes, en kilogrammes ou en tonnes ?

Un vélo :

Un troupeau d'éléphants :

Un sac de ciment :

Un bouton de chemise :

2. Relie chaque objet à la capacité correspondante.

- | | | | |
|--------------------|---|---|-------|
| une baignoire | • | • | 6 L |
| une brique de lait | • | • | 25 cL |
| un arrosoir | • | • | 150 L |
| un verre d'eau | • | • | 1 L |

Convertir des masses et des contenances

3. Convertis les kilogrammes en grammes et les grammes en kilogrammes.

a. 7 500 g =

b. 3 410 g =

c. 1 kg =

d. 8 kg =

4. Convertis les litres en centilitres et les centilitres en litres.

a. 3 L =

e. 78 L =

b. 9 L =

f. 45 L =

c. 100 cL =

g. 7000 cL =

d. 300 cL =

h. 2800 cL =

