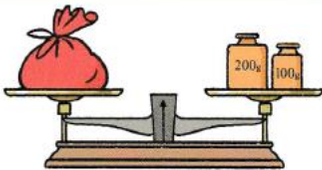


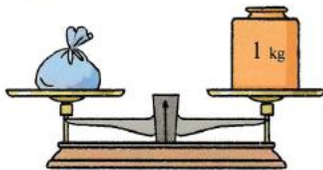
### Calculer, comparer, estimer des masses

1



• Quelle est la masse du sac rouge ?

.....



• Quelle est la masse du sac bleu ?

.....

2

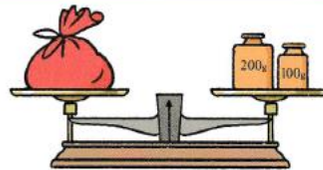
- 4 g
- 20 kg
- 20 g
- 400 g
- 2 kg
- 600 kg

Complète avec les mesures qui conviennent.

- Un ballon pèse .....
- Une barre de chocolat pèse .....
- Un cartable pèse .....
- Un enfant de 7 ans pèse .....
- Une feuille de papier pèse .....
- Une vache pèse .....

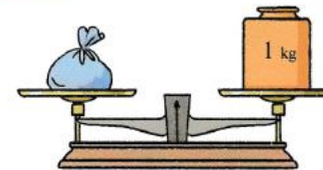
### Calculer, comparer, estimer des masses

1



• Quelle est la masse du sac rouge ?

.....



• Quelle est la masse du sac bleu ?

.....

2

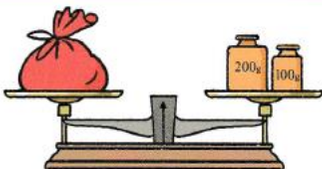
- 4 g
- 20 kg
- 20 g
- 400 g
- 2 kg
- 600 kg

Complète avec les mesures qui conviennent.

- Un ballon pèse .....
- Une barre de chocolat pèse .....
- Un cartable pèse .....
- Un enfant de 7 ans pèse .....
- Une feuille de papier pèse .....
- Une vache pèse .....

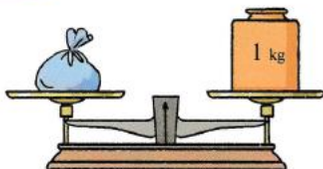
### Calculer, comparer, estimer des masses

1



• Quelle est la masse du sac rouge ?

.....



• Quelle est la masse du sac bleu ?

.....

2

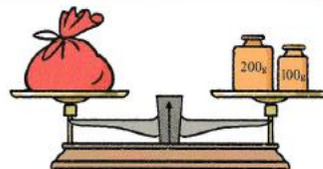
- 4 g
- 20 kg
- 20 g
- 400 g
- 2 kg
- 600 kg

Complète avec les mesures qui conviennent.

- Un ballon pèse .....
- Une barre de chocolat pèse .....
- Un cartable pèse .....
- Un enfant de 7 ans pèse .....
- Une feuille de papier pèse .....
- Une vache pèse .....

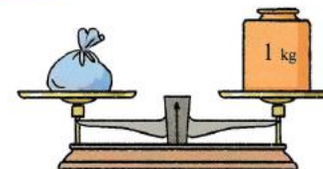
### Calculer, comparer, estimer des masses

1



• Quelle est la masse du sac rouge ?

.....



• Quelle est la masse du sac bleu ?

.....

2

- 4 g
- 20 kg
- 20 g
- 400 g
- 2 kg
- 600 kg

Complète avec les mesures qui conviennent.

- Un ballon pèse .....
- Une barre de chocolat pèse .....
- Un cartable pèse .....
- Un enfant de 7 ans pèse .....
- Une feuille de papier pèse .....
- Une vache pèse .....