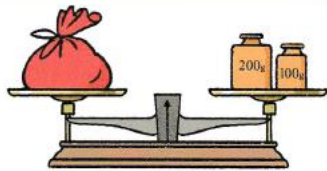
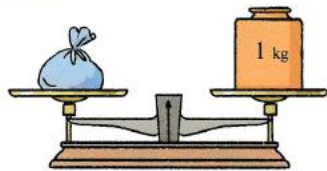


Calculer, comparer, estimer des masses

1



• Quelle est la masse du sac rouge ?



• Quelle est la masse du sac bleu ?

2

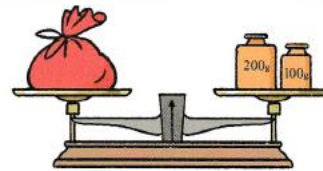
4 g 20 kg 20 g 400 g 2 kg 600 kg

Complète avec les mesures qui conviennent.

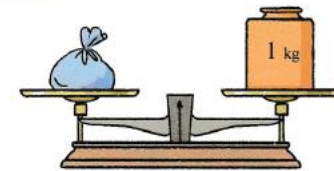
- Un ballon pèse
- Une barre de chocolat pèse
- Un cartable pèse
- Un enfant de 7 ans pèse
- Une feuille de papier pèse
- Une vache pèse

Calculer, comparer, estimer des masses

1



• Quelle est la masse du sac rouge ?



• Quelle est la masse du sac bleu ?

2

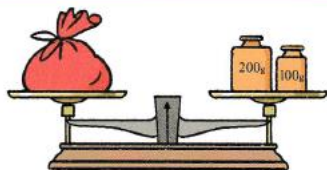
4 g 20 kg 20 g 400 g 2 kg 600 kg

Complète avec les mesures qui conviennent.

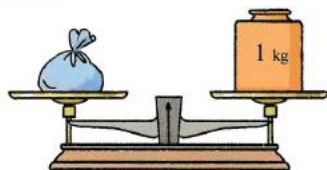
- Un ballon pèse
- Une barre de chocolat pèse
- Un cartable pèse
- Un enfant de 7 ans pèse
- Une feuille de papier pèse
- Une vache pèse

Calculer, comparer, estimer des masses

1



• Quelle est la masse du sac rouge ?



• Quelle est la masse du sac bleu ?

2

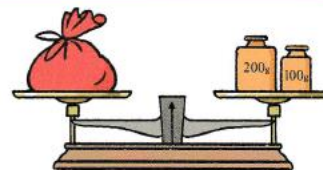
4 g 20 kg 20 g 400 g 2 kg 600 kg

Complète avec les mesures qui conviennent.

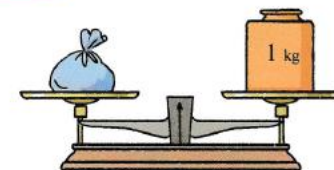
- Un ballon pèse
- Une barre de chocolat pèse
- Un cartable pèse
- Un enfant de 7 ans pèse
- Une feuille de papier pèse
- Une vache pèse

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