

Exercice :**Entoure la bonne réponse :**

une poupée mannequin peut peser	200 g	200 kg
un feutre peut peser	10 g	10 kg
un taureau peut peser	500 g	500 kg
une bouteille d'eau peut peser	10 g	1 kg
un élève de Ce1 peut peser	25 g	25 kg

Problème :

Karim pèse 60 kg, Nada pèse 50 kg et Rachid pèse 75 kg. L'ascenseur est limité à 200 kg. Peuvent-ils monter tous ensemble dans l'ascenseur ?

Exercice :**Entoure la bonne réponse :**

une poupée mannequin peut peser	200 g	200 kg
un feutre peut peser	10 g	10 kg
un taureau peut peser	500 g	500 kg
une bouteille d'eau peut peser	10 g	1 kg
un élève de Ce1 peut peser	25 g	25 kg

Problème :

Karim pèse 60 kg, Nada pèse 50 kg et Rachid pèse 75 kg. L'ascenseur est limité à 200 kg. Peuvent-ils monter tous ensemble dans l'ascenseur ?

Exercice :**Entoure la bonne réponse :**

une poupée mannequin peut peser	200 g	200 kg
un feutre peut peser	10 g	10 kg
un taureau peut peser	500 g	500 kg
une bouteille d'eau peut peser	10 g	1 kg
un élève de Ce1 peut peser	25 g	25 kg

Problème :

Karim pèse 60 kg, Nada pèse 50 kg et Rachid pèse 75 kg. L'ascenseur est limité à 200 kg. Peuvent-ils monter tous ensemble dans l'ascenseur ?

Exercice :**Entoure la bonne réponse :**

une poupée mannequin peut peser	200 g	200 kg
un feutre peut peser	10 g	10 kg
un taureau peut peser	500 g	500 kg
une bouteille d'eau peut peser	10 g	1 kg
un élève de Ce1 peut peser	25 g	25 kg

Problème :

Karim pèse 60 kg, Nada pèse 50 kg et Rachid pèse 75 kg. L'ascenseur est limité à 200 kg. Peuvent-ils monter tous ensemble dans l'ascenseur ?