



Problème pour vendredi 17 janvier

Prénom : _____



Dans le panier de Madame Weasley, il y a 1kg de sucre en poudre, 2 kg de poires, 3 baguettes de 250 gr chacune, 1 plaquette de 125gr de beurre demi-sel, 3 boîtes de conserve de 900 gr chacune et 1 rôti de 1kg 850 gr.

Combien pèse l'ensemble des courses de Madame Weasley ?

Je cherche _____

Calcul en ligne :

Phrase réponse : _____

Opération(s) posée(s)



Problème pour vendredi 17 janvier

Prénom : _____



Dans le panier de Madame Weasley, il y a 1kg de sucre en poudre, 2 kg de poires, 3 baguettes de 250 gr chacune, 1 plaquette de 125gr de beurre demi-sel, 3 boîtes de conserve de 900 gr chacune et 1 rôti de 1kg 850 gr.

Combien pèse l'ensemble des courses de Madame Weasley ?

Je cherche _____

Calcul en ligne :

Phrase réponse : _____

Opération(s) posée(s)



Problème pour vendredi 17 janvier

Prénom : _____



Dans le panier de Madame Weasley, il y a 1kg de sucre en poudre, 2 kg de poires, 3 baguettes de 250 gr chacune, 1 plaquette de 125gr de beurre demi-sel, 3 boîtes de conserve de 900 gr chacune et 1 rôti de 1kg 850 gr.

Combien pèse l'ensemble des courses de Madame Weasley ?

Je cherche _____

Calcul en ligne :

Phrase réponse : _____

Opération(s) posée(s)



Problème pour vendredi 17 janvier

Prénom : _____



Dans le panier de Madame Weasley, il y a 1kg de sucre en poudre, 2 kg de poires, 3 baguettes de 250 gr chacune, 1 plaquette de 125gr de beurre demi-sel, 3 boîtes de conserve de 900 gr chacune et 1 rôti de 1kg 850 gr.

Combien pèse l'ensemble des courses de Madame Weasley ?

Je cherche _____

Calcul en ligne :

Phrase réponse : _____

Opération(s) posée(s)

