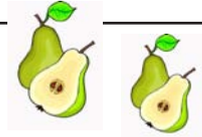


Petits Problèmes1. Combien reste-t-il ?...

a.) Si j'achète  $1\frac{1}{2}$  kgs de pommes sur 10 kgs ?



b.) Si j'achète 4 kgs de poires sur  $6\frac{1}{2}$  kg ?



c.) Si je bois  $2\frac{1}{2}$  l. de jus d'orange sur 3 Litres ?

2. Calcule la quantité de produits vendus !

a.) 8 pots de yaourths de  $\frac{1}{4}$  litres.

b.) 3 bouteilles de  $\frac{1}{2}$  litre de jus de pommes.

c.) 12 bouteilles de  $\frac{1}{2}$  litres d'eau minérale.

d.) 16 canettes de  $\frac{1}{4}$  litres de sodas.

3. Calcule combien d'argent il reste aux enfants !

a.) Georges a économisé 150 €. Il dépense  $\frac{3}{5}$  de son argent.



b.) En début du mois, Danièle avait 80 € à disposition. Elle a dû utiliser  $\frac{2}{4}$  de son argent.

c.) Pour ses bonnes notes dans le bulletin, Stéphane reçoit 27 €. Il s'achète des pièces pour sa collection de légo, qui lui coûte  $\frac{2}{3}$  de son argent.