

## NOM - Prénom:

Associe le bon calcul à chaque énoncé, effectue-le et réponds à chaque problème.

Calculs :

a.  $(2 \times 3,7) + 1,5$

c.  $(2 \times 3,7) + (2 \times 1,5)$

b.  $(3,7 \div 2) - 1,5$

d.  $3,7 - (2 \times 1,5)$

Énoncés :

1. Un rectangle a pour largeur 1,5 m et pour longueur 3,7 m. Calcule son périmètre.

.....  
.....  
.....

2. Corinne achète 2 kg de cerises à 3,70 € le kg et une pastèque à 1,50 € l'unité. Combien paie-t-elle ?

.....  
.....  
.....

3. Nathalie possède 3,70 €, elle achète deux boissons à 1,50 €. Combien lui reste-t-il ?

.....  
.....  
.....

4. Denis partage équitablement entre ses deux filles les 3,70 € de monnaie qu'il possède. L'une d'elle achète un magazine à 1,50 €. Combien lui reste-t-il d'argent ?

.....  
.....  
.....

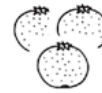
Au supermarché, on trouve :



2,79 € le pot



12,60 € le kg



2,99 € le filet de 3 kg



3,28 € le kg



4,25 € la boîte  
13 € par lot de 3



8,50 € le kg



5,67 € la bouteille

- a. Sébastien achète un pot de confiture et 5 bouteilles de vin. Combien paie-t-il ?

.....  
.....

- b. Suzanne achète 500 g de jambon et 1 kg de raisin. Elle paie avec un billet de 10 €. Combien la caissière lui rend-elle ?

.....  
.....  
.....

- c. Marion hésite entre prendre 3 boîtes de sardines individuelles ou le lot. Indique ce qui revient le moins cher.

.....  
.....

- d. Brandon paie 46 € pour 2 filets d'oranges, 2 boîtes de sardines, 200 g de fromage, 3 bouteilles de vin et un poulet rôti. Quel est le prix du poulet rôti ?

.....  
.....  
.....

- e. Le supermarché fait une promotion sur le vin : « 6 bouteilles achetées, 3 gratuites. ». Calcule alors le prix de revient d'une bouteille de vin.

.....  
.....  
.....