

## Au supermarché, j'achète :

500g de saucisson  $1,25\text{€} \times 2 = 2,50\text{€}$

3 kg de moules  $3,50\text{€} \times 3 = 10,50\text{€}$

½ kg d'oignons  $1,50\text{€} \times 2 = 3,00\text{€}$

4 brochettes  $3,50\text{€} \times 4 = 14\text{€}$

10 gâteaux  $4,50\text{€} \times 10 = 45\text{€}$

5 croissants  $0,75\text{€} \times 5 = 3,75\text{€}$

4 bouteilles de vin  $4,50\text{€} \times 4 = 18\text{€}$

$B + M = 1,75\text{€} + 1,20\text{€} = 2,95\text{€}$

$H + D = 2\text{€} + 0,75\text{€} = 2,75\text{€}$

$A + H = 2,50\text{€} + 2\text{€} = 4,50\text{€}$

$F + O = 4\text{€} + 5,95\text{€} = 9,95\text{€}$

$2 \times D = 2 \times 0,75\text{€} = 1,50\text{€}$

$B + F + L = 1,75\text{€} + 4\text{€} + 0,40\text{€} = 6,15\text{€}$

$4 \times L = 4 \times 0,40\text{€} = 1,60\text{€}$

$2 \times B = 2 \times 1,75\text{€} = 3,50\text{€}$

2 kg d'oignons et 2 kg de moules =  $(2 \times 1,50\text{€}) + (2 \times 3,50\text{€}) = 10\text{€}$

2 portions de fromage =  $2 \times 4\text{€} = 8\text{€}$

5 croissants et 4 œufs =  $(5 \times 0,75\text{€}) + (1,20\text{€} \times 2) = 4,35\text{€}$

A l'achat de 2 boîtes de pralines, 10% de ristourne. Je paierai donc:  $10,71\text{€}$

Réclame du jour : 3 poulets pour le prix de 2. Je paierai donc:  $5\text{€}$

A l'achat de 12 bouteilles de vin, ristourne de 10%. Prix des 12 bouteilles ?  $48,60\text{€}$