

G1**Calcule assez rapidement**

- 1 bouteille de vin coûte 5,40 €. 7 bouteilles coûtent
- 8 livres coûtent au total 58 €. 1 livre coûte
- 75 gommes coûtent 60 €. 15 gommes coûtent
- 50 g de cerises coûtent 0,90 €. ¼ de kg de cerises coûte

Voici les prix affichés dans une boucherie

<i>Prix au kg</i>		
<i>Jambon</i> : 23,50€	<i>bifteck</i> : 30€	<i>saucisses</i> : 16€
<i>Petits os</i> : 12€	<i>salade de poulet</i> : 8,60€	

- Jérémy achète 2,5 kg de jambon et 600g de bifteck.
Combien doit-il payer pour chaque achat et en totalité?
- Sylvie va également chez le boucher. Elle achète 450 g de petits os, 640 g de saucisses et 500 g de salade de poulet.
Combien va-t-elle devoir payer ?

3. Capital et intérêts : complète le tableau

	Capital	intérêts	Somme sur le livret après 1 an
Maxime	700 €	3 %	
Juliette	400 €	2,5 %	
Chloé	550 €	5 %	

- La famille Dupont épargne pour acheter une nouvelle voiture. Ils ont déposé 14 500 € sur leur livret d'épargne il y a un an et ils reçoivent 5 % d'intérêts. Combien manque-t-il à la famille Dupont pour acheter leur nouvelle voiture de 17 895 € ?

G2**Calcule assez rapidement**

- 1 bouteille de vin coûte 4,50 €. 9 bouteilles coûtent
- 4 livres coûtent au total 39 €. 1 livre coûte
- 90 règles coûtent 63 €. 30 règles coûtent
- 100 g de noix coûtent 1,40 €. ¼ de kg de noix coûte

Voici les prix affichés dans une boucherie

<i>Prix au kg</i>		
<i>Jambon</i> : 27,50€	<i>bifteck</i> : 20 €	<i>saucisses</i> : 18 €
<i>Petits os</i> : 13 €	<i>salade de poulet</i> : 9,40 €	

- Henri achète 1,5 kg de jambon et 800g de bifteck.
Combien doit-il payer pour chaque achat et en totalité?
- Sophie va également chez le boucher. Elle achète 550 g de petits os, 750 g de saucisses et 250 g de salade de poulet.
Combien va-t-elle devoir payer ?

3. Capital et intérêts : complète le tableau

	Capital	intérêts	Somme sur le livret après 1 an
Joseph	600 €	5 %	
Marion	300 €	3,5 %	
Annie	750 €	4 %	

- La famille Dubois épargne pour acheter une nouvelle voiture. Ils ont déposé 16 500 € sur leur livret d'épargne il y a un an et ils reçoivent 4 % d'intérêts. Combien manque-t-il à la famille Dubois pour acheter leur nouvelle voiture de 19 485 € ?