



- 31 Complète le ticket de caisse et calcule le total.

HYPER ROBOT

Qté	Produit	Prix unitaire	Prix total
1	Anorak	85,50	85,50
1	Bonnet	14,99	14,99
1	Écharpe	25,99	25,99
Total Euro			126,48

Merci de votre visite



Opération(s) posée(s)

$$\begin{array}{r} 85,50 \\ + 14,99 \\ + 25,99 \\ \hline 126,48 \end{array}$$

- 32 Pour acheter un cadeau à leur meilleur ami, Robotine et Tirobot ont mis leurs économies en commun. Robotine a mis 38 € et Tirobot a mis deux fois moins.

- a Combien d'argent Tirobot a-t-il mis ?
b Combien d'argent ont-ils en tout pour acheter le cadeau ?



Tes réponses

a $38 : 2 = 19$

Tirobot a mis 19 €.

b $38 + 19 = 57$

Ils ont 57 € en tout.

pour acheter le cadeau.

Opération(s) posée(s)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 2 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 19 \\ \hline 57 \end{array}$$



- 33 Au magasin, Robotine achète 6 teeshirts pour 60 € en tout. Tirobot en achète 4. Combien Tirobot dépense-t-il pour acheter 4 teeshirts ?

Ta réponse

$$60 : 6 = 10 \quad \text{ou} \quad 60 = 6 \times 10$$

$$10 \times 4 = 40$$

Tirobot dépense 40 € pour acheter 4 teeshirts.



- 34 Robotine paie ses courses avec un billet de 10 €. Combien le caissier va-t-il lui rendre ? Complète le ticket pour donner la réponse.

HYPER ROBOT

Qté	Produit	Prix unitaire	Prix total
1	ChocoRobot	1,23	1,23
1	Biscottes	3,30	3,30
1	Corn Flakes	2,05	2,05
1	Camembert	1,60	1,60
1	Jus de fruits	1,45	1,45
Total Euro			9,63
Payé en espèces		10,00 €	
Rendu en espèces		0,37	



Ta réponse

Le caissier va lui rendre 37 centimes.



Date : _____

- 35** Pendant les vacances, Tirobot, Robotine et Robette ont noté le montant de leurs dépenses. Complète le tableau, puis réponds aux questions.

	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Total en €
Tirobot	418	538	908	1 864
Robotine	321	687	1 032	2 040
Robette	1 105	854	1 632	3 591
Total en €	1 844	2 079	3 572	7 495



Tes réponses

- a** Combien les 3 amis ont-ils dépensé la première semaine ?

Les 3 amis ont dépensé 1 844 € la première semaine.

- b** Combien Robotine a-t-elle dépensé pour toutes les vacances ?

Robotine a dépensé 2 040 € pour toutes les vacances.

- c** Combien ont-ils dépensé en tout pour les vacances ?

Ils ont dépensé 7 495 € en tout pour les vacances.



Date : _____

- 36** La boulangerie de Robotine. Observe ce tableau.

Dans sa boulangerie, Robotine a noté le nombre de produits vendus cette semaine.



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Total
Croissants		20	30		19	25	40	134
Éclairs au chocolat		27	40		14	35	50	166
Pains au chocolat		38	52		50	52	60	252
Tartelettes aux fraises		7	10		6	18	15	56
Totaux		92	132		89	130	165	608

- 1** Combien de croissants ont été vendus cette semaine ?

Calcul : $20 + 30 + 19 + 25 + 40 = 134$

134 croissants ont été vendus cette semaine.

- 2** Quel produit a été le plus vendu ?

Le pain au chocolat est le produit le plus vendu.

- 3** Combien de pains au chocolat Robotine a-t-elle vendus de plus que de croissants ?

Calcul : $252 - 134 = 118$

Robotine a vendu 118 pains au chocolats de plus que de croissants.

- 4** Une tartelette aux fraises coûte 3 €. Combien les tartelettes ont-elles rapporté à Robotine ?

Calcul : $56 \times 3 = 168$

Les tartelettes ont rapporté 168 € à Robotine.

- 5** Un éclair au chocolat coûte 2 €. Combien les éclairs au chocolat ont-ils rapporté samedi ?

Calcul : $35 \times 2 = 70$

Les éclairs au chocolat ont rapporté 70 € samedi.