

Prénom :

Date :

	<h1 style="margin: 0;">Résoudre des problèmes</h1> <p style="margin: 0;">Sélectionner les données (06)</p>
---	--

1./ La commande

Un magasin de sport reçoit d'un fournisseur une commande de chaussures de sport ainsi détaillée :

- 16 paires du modèle « Runner IV » à 35 € la paire.
- 10 paires du modèle « Shooter ZX » à 55 € la paire.
- 12 paires du modèle « Phase IIC » à 50 € la paire.
- 15 paires du modèle « Phase IV » à 72 € la paire.

- Complète la commande suivante avec les informations précédentes :

Modèle	Prix unitaire	Quantité	Prix total
« Runner IV »	35 €	16	560 €
« Shooter ZX »	55 €
.....
.....
		

- Calcule les prix totaux pour chaque type de chaussures et complète le tableau :

.....

.....

.....

- Calcule le total de la commande et finis de compléter le tableau :

.....

.....

2./ Le menu de la buvette :

Voici le menu affiché d'une buvette organisée à l'occasion d'une kermesse :

Buvette

CASSE-CROUTES

<p>SANDWICHS 2,00 €</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jambon - Merguez - Saucisse - Fromage 	<p>FRITES 2,50 €</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barquette + merguez - Barquette + saucisse - Barquette seule : 1,00 €
<p>DIVERS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tarte : 1,50 € - Croissant : 1,50 € - Pizza : 3,00 € 	

BOISSONS

<p>1,00 €</p> <ul style="list-style-type: none"> - Café - Eau 	<p>1,50 €</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sodas - Thé glacé - Jus de fruit
---	--

- Combien coûte un sandwich au fromage ?

.....

- Quel est le prix d'une part de pizza ?

.....

- Combien coûte un thé glacé ?

.....

- Stéphanie achète une barquette de frites et une saucisse et un soda. Combien va-t-elle payer ?

.....

.....

- Alain commande 1 pizza, 1 sandwich au fromage, 1 tarte et 1 jus de fruit. Combien va-t-il payer ?

.....

.....