

1) Pose et calcule (sur ton cahier).

235 X 24 165 X 38 274 X 52 624 X 41

2) Complète ce bon de commande d'un magasin de sport.

Quantité	Article	Prix unitaire	Somme à payer
28	Tube de 4 balles de tennis	12 €	
14	Raquette junior	36 €	
85	Chaussettes tennis	6 €	
	TOTAL		

Résous les problèmes.

3) Ce midi, un restaurant a servi 36 repas à 15 €. Quelle somme d'argent le restaurateur aura-t-il en caisse à la fin du service ?

.....

.....

4) Pour s'entraîner, un athlète décide d'accomplir 22 tours de piste mesurant 400 mètres.

Quelle distance cet athlète aura-t-il parcourue ?

.....

.....

1) Pose et calcule (sur ton cahier).

235 X 24 165 X 38 274 X 52 624 X 41

2) Complète ce bon de commande d'un magasin de sport.

Quantité	Article	Prix unitaire	Somme à payer
28	Tube de 4 balles de tennis	12 €	
14	Raquette junior	36 €	
85	Chaussettes tennis	6 €	
	TOTAL		

Résous les problèmes.

3) Ce midi, un restaurant a servi 36 repas à 15 €. Quelle somme d'argent le restaurateur aura-t-il en caisse à la fin du service ?

.....

.....

4) Pour s'entraîner, un athlète décide d'accomplir 22 tours de piste mesurant 400 mètres.

Quelle distance cet athlète aura-t-il parcourue ?

.....

.....