

Bienvenue au pays de *La grande fabrique de mots!*

Dans cet univers, plusieurs magasins sont ouverts jours et nuits! J'ai besoin de toi pour m'aider à la boutique de mots. Tu seras caissier, car je suis débordée!




Voici les mots que nous avons « en stock », accompagnés de leurs prix :

MOTS	+ PRIX	MOTS	+ PRIX	MOTS	+ PRIX
Je	99\$	Chien	226\$	Jouer	580\$
Manger	242\$	École	77\$	Dessert	380\$
Aimer	314\$	Maman	152\$	Sport	179\$

1. Pourrais-tu calculer le montant de la facture des clients qui achètent les mots suivants:

a) Monsieur Silencieux achète les mots **DESSERT** et **CHIEN**.



c	d	u

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) Madame Jasette achète les mots **AIMER** et **ÉCOLE**.

c	d	u

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

c) Monsieur Fortune achète les mots **JE**, **JOUER** et **MANGER**.

c	d	u

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

d) Madame Fleur a 435\$ et achète le mot **MAMAN**. Combien d'argent lui restera-t-il?

c	d	u

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

e) Oncle Paresse a 264\$ et aimerait acheter le mot **SPORT**. Combien d'argent lui restera-t-il?

c	d	u

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

f) Docteur Sourire possède 712 \$ et aimerait acheter le mot **DESSERT** en deux exemplaires. Combien d'argent lui restera-t-il?

c	d	u

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

