	othisation de la langue de tarmeation		
Résoudre chaque problème.			Réponses
1)	Un menuisier a installé 8 feuilles de cloison sèche en 2 minutes. Quel est le tarif à la minute ?	1.	
2)	Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 60 en 10 secondes. Quel est le taux fait par seconde?	2.	
3)	Une machine à glaçons a utilisé 4 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 10 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?	3	
4)	Il a fallu 2 semaines à une animalerie pour vendre 12 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?	5.	
5)	Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 6 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 5 jours ?	6.	
6)	Une entreprise de confiserie a utilisé 24 pintes de chocolat pour fabriquer 4 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ?	7. 8.	
7)	Un propriétaire de foire a gagné 12 dollars lorsqu'un groupe de 2 personnes est entré, ce qui représente un taux de dollars par personne.	9.	
8)	Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 7 jours. Il a utilisé d'un sac chaque jour.	10.	
9)	Roberto a gagné 20 \$ pour la tonte de 5 pelouses. Quel est le taux gagné par pelouse tondue ?	11.	
10)	Un programmeur informatique a travaillé 5 heures et a gagné 10 \$, soit un taux de \$ de l'heure.	12.	
11)	Un tailleur a utilisé 6 mètres de ficelle pour fabriquer 8 des masques d'Halloween. Il a utilisé de mètre pour chaque masque.	14.	
12)	Une entreprise de sciage avait 7 fagots de bois (56 pièces au total). Quel est le tarif des pièces par lot ?	15.	
13)	Emanuele a passé 10 jours à ramasser des canettes et il a réussi à collecter 5 livres. Il a collecté d'une livre chaque jour.		
14)	Un jardinier a utilisé 3 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?		
15)	Pour chaque 7 miles parcourus par Maria, Simone parcoure 3 miles. Si Maria a couru sur 1 mile, quelle distance Simone aurait-il parcouru ?		

Résoudre chaque problème.

- 1) Un menuisier a installé 8 feuilles de cloison sèche en 2 minutes. Quel est le tarif à la minute?
- 2) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 60 en 10 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 3) Une machine à glaçons a utilisé 4 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 10 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
- Il a fallu 2 semaines à une animalerie pour vendre 12 chats. Quel est le tarif vendu par semaine?
- 5) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 6 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 5 jours?
- 6) Une entreprise de confiserie a utilisé 24 pintes de chocolat pour fabriquer 4 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte?
- 7) Un propriétaire de foire a gagné 12 dollars lorsqu'un groupe de 2 personnes est entré, ce qui représente un taux de ____ dollars par personne.
- 8) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 7 jours. Il a utilisé _____ d'un sac chaque jour.
- 9) Roberto a gagné 20 \$ pour la tonte de 5 pelouses. Quel est le taux gagné par pelouse tondue?
- 10) Un programmeur informatique a travaillé 5 heures et a gagné 10 \$, soit un taux de ____ \$ de l'heure.
- 11) Un tailleur a utilisé 6 mètres de ficelle pour fabriquer 8 des masques d'Halloween. Il a utilisé ____ de mètre pour chaque masque.
- 12) Une entreprise de sciage avait 7 fagots de bois (56 pièces au total). Quel est le tarif des pièces par lot?
- 13) Emanuele a passé 10 jours à ramasser des canettes et il a réussi à collecter 5 livres. Il a collecté ____ d'une livre chaque jour.
- 14) Un jardinier a utilisé 3 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 15) Pour chaque 7 miles parcourus par Maria, Simone parcoure 3 miles. Si Maria a couru sur 1 mile, quelle distance Simone aurait-il parcouru?

Réponses