

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Une entreprise de confiserie a utilisé 28 pintes de chocolat pour fabriquer 4 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ?
- 2) Nous avons payé 21 \$ pour 3 hamburgers, soit un tarif de ____ \$ par hamburger.
- 3) Un restaurant a traversé 5 boîtes de fourchettes en plastique pendant 8 mois. Ils ont utilisé ____ d'une boîte chaque mois.
- 4) Un programmeur informatique a travaillé 6 heures et a gagné 12 \$, soit un taux de ____ \$ de l'heure.
- 5) Un boulanger a utilisé 4 tasses de farine pour préparer 7 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 6) Une entreprise de jouets a utilisé 6 pintes de plastique pour fabriquer 3 figurines, ce qui correspond à un taux de ____ pintes par figurine.
- 7) Un jogger a parcouru 18 kilomètres en 9 jours. Quel est le taux qu'il a voyagé par jour?
- 8) Une imprimante a mis 4 minutes pour imprimer 28 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 9) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 10 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
- 10) Pour chaque 4 miles parcourus par Alessandra, Andrea parcourt 3 miles. Si Alessandra a couru sur 1 mile, quelle distance Andrea aurait-il parcouru ?
- 11) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé ____ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 12) Une entreprise de confiserie a utilisé 90 gallons de sirop pour fabriquer 9 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
- 13) Un scientifique a utilisé 2 gallons de liquide pour chaque 3 heures de travail. Il utilise ____ de gallon à chaque heure de travail.
- 14) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 56 en 8 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 15) Un propriétaire de foire a gagné 54 dollars lorsqu'un groupe de 9 personnes est entré, ce qui représente un taux de ____ dollars par personne.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Une entreprise de confiserie a utilisé 28 pintes de chocolat pour fabriquer 4 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ?
- 2) Nous avons payé 21 \$ pour 3 hamburgers, soit un tarif de ___ \$ par hamburger.
- 3) Un restaurant a traversé 5 boîtes de fourchettes en plastique pendant 8 mois. Ils ont utilisé ___ d'une boîte chaque mois.
- 4) Un programmeur informatique a travaillé 6 heures et a gagné 12 \$, soit un taux de ___ \$ de l'heure.
- 5) Un boulanger a utilisé 4 tasses de farine pour préparer 7 lots de brownies. Il a utilisé ___ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 6) Une entreprise de jouets a utilisé 6 pintes de plastique pour fabriquer 3 figurines, ce qui correspond à un taux de ___ pintes par figurine.
- 7) Un jogger a parcouru 18 kilomètres en 9 jours. Quel est le taux qu'il a voyagé par jour?
- 8) Une imprimante a mis 4 minutes pour imprimer 28 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 9) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 10 jours. Il a utilisé ___ d'un sac chaque jour.
- 10) Pour chaque 4 miles parcourus par Alessandra, Andrea parcourt 3 miles. Si Alessandra a couru sur 1 mile, quelle distance Andrea aurait-il parcouru ?
- 11) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé ___ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 12) Une entreprise de confiserie a utilisé 90 gallons de sirop pour fabriquer 9 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
- 13) Un scientifique a utilisé 2 gallons de liquide pour chaque 3 heures de travail. Il utilise ___ de gallon à chaque heure de travail.
- 14) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 56 en 8 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 15) Un propriétaire de foire a gagné 54 dollars lorsqu'un groupe de 9 personnes est entré, ce qui représente un taux de ___ dollars par personne.

1. 72. 73. $\frac{5}{8}$ 4. 25. $\frac{4}{7}$ 6. 27. 28. 79. $\frac{2}{10}$ 10. $\frac{3}{4}$ 11. $\frac{2}{4}$ 12. 1013. $\frac{2}{3}$ 14. 715. 6