

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

- 1) Une entreprise de sciage avait 4 fagots de bois (8 pièces au total). Quel est le tarif des pièces par lot ?
- 2) Un entrepôt a placé 8 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 4 livres. Chaque boîte pesait \_\_\_\_ d'une livre.
- 3) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé \_\_\_\_ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 4) Une entreprise de crayons a utilisé 63 grammes de caoutchouc pour fabriquer 7 crayons, ce qui correspond à un taux de \_\_\_\_ grammes par crayon.
- 5) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 10 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 7 jours ?
- 6) Nous avons payé 60 \$ pour 6 hamburgers, soit un tarif de \_\_\_\_ \$ par hamburger.
- 7) Un propriétaire de foire a gagné 45 dollars lorsqu'un groupe de 5 personnes est entré, ce qui représente un taux de \_\_\_\_ dollars par personne.
- 8) Une imprimante a mis 2 minutes pour imprimer 20 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 9) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 4 sodas et gagnait 36 \$, soit un taux de \_\_\_\_ dollars par soda.
- 10) Un jardinier a utilisé 2 kilogrammes d'engrais au cours de 4 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 11) Un jogger a parcouru 15 kilomètres en 3 jours. Quel est le taux qu'il a voyagé par jour?
- 12) Un boulanger a utilisé 2 tasses de farine pour préparer 10 lots de brownies. Il a utilisé \_\_\_\_ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 13) Une recette contenait 3 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 4 tasses de farine. Il y a donc \_\_\_\_ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 14) Une machine a fonctionné pendant 5 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait \_\_\_\_ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 15) Pour chaque 10 miles parcourus par Elisabetta, Emanuele parcourt 5 miles. Si Elisabetta a couru sur 1 mile, quelle distance Emanuele aurait-il parcouru ?

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

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

- 1) Une entreprise de sciage avait 4 fagots de bois (8 pièces au total). Quel est le tarif des pièces par lot ?
- 2) Un entrepôt a placé 8 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 4 livres. Chaque boîte pesait \_\_\_\_ d'une livre.
- 3) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé \_\_\_\_ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 4) Une entreprise de crayons a utilisé 63 grammes de caoutchouc pour fabriquer 7 crayons, ce qui correspond à un taux de \_\_\_\_ grammes par crayon.
- 5) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 10 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 7 jours ?
- 6) Nous avons payé 60 \$ pour 6 hamburgers, soit un tarif de \_\_\_\_ \$ par hamburger.
- 7) Un propriétaire de foire a gagné 45 dollars lorsqu'un groupe de 5 personnes est entré, ce qui représente un taux de \_\_\_\_ dollars par personne.
- 8) Une imprimante a mis 2 minutes pour imprimer 20 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 9) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 4 sodas et gagnait 36 \$, soit un taux de \_\_\_\_ dollars par soda.
- 10) Un jardinier a utilisé 2 kilogrammes d'engrais au cours de 4 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 11) Un jogger a parcouru 15 kilomètres en 3 jours. Quel est le taux qu'il a voyagé par jour?
- 12) Un boulanger a utilisé 2 tasses de farine pour préparer 10 lots de brownies. Il a utilisé \_\_\_\_ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 13) Une recette contenait 3 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 4 tasses de farine. Il y a donc \_\_\_\_ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 14) Une machine a fonctionné pendant 5 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait \_\_\_\_ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 15) Pour chaque 10 miles parcourus par Elisabetta, Emanuele parcourt 5 miles. Si Elisabetta a couru sur 1 mile, quelle distance Emanuele aurait-il parcouru ?

1. 2
2.  $\frac{4}{8}$
3.  $\frac{2}{4}$
4. 9
5.  $\frac{7}{10}$
6. 10
7. 9
8. 10
9. 9
10.  $\frac{2}{4}$
11. 5
12.  $\frac{2}{10}$
13.  $\frac{3}{4}$
14.  $\frac{2}{5}$
15.  $\frac{5}{10}$