

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

- 1) Un bouquet contenait 7 fleurs et s'est vendu à 70 \$, soit un taux de ____ \$ par fleur.
- 2) Une entreprise de confiserie a utilisé 16 pintes de chocolat pour fabriquer 8 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ?
- 3) Un boulanger a utilisé 7 tasses de farine pour préparer 10 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 4) Une entreprise de confiserie a utilisé 24 gallons de sirop pour fabriquer 3 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
- 5) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 8 mois. Ils ont utilisé ____ d'une boîte chaque mois.
- 6) Pour chaque 5 miles parcourus par Sara, Luigi parcourt 3 miles. Si Sara a couru sur 1 mile, quelle distance Luigi aurait-il parcouru ?
- 7) Il a fallu 6 semaines à une animalerie pour vendre 60 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?
- 8) Un menuisier a installé 80 feuilles de cloison sèche en 8 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
- 9) Une salle de cinéma a utilisé 3 livres de pop-corn toutes les 8 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures.
- 10) Une machine à glaçons a utilisé 3 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 5 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
- 11) Une recette contenait 2 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 5 tasses de farine. Il y a donc ____ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 12) Une machine a fonctionné pendant 5 heures et a consommé 4 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 13) Claudio a passé 3 jours à ramasser des canettes et il a réussi à collecter 2 livres. Il a collecté ____ d'une livre chaque jour.
- 14) Un jardinier a utilisé 7 kilogrammes d'engrais au cours de 9 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 15) Un boulanger utilisait 5 sacs de farine tous les 6 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.

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

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

- 1) Un bouquet contenait 7 fleurs et s'est vendu à 70 \$, soit un taux de ____ \$ par fleur.
1. **10**
- 2) Une entreprise de confiserie a utilisé 16 pintes de chocolat pour fabriquer 8 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ?
2. **2**
- 3) Un boulanger a utilisé 7 tasses de farine pour préparer 10 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
3. **$\frac{7}{10}$**
- 4) Une entreprise de confiserie a utilisé 24 gallons de sirop pour fabriquer 3 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
4. **8**
- 5) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 8 mois. Ils ont utilisé ____ d'une boîte chaque mois.
5. **$\frac{2}{8}$**
- 6) Pour chaque 5 miles parcourus par Sara, Luigi parcourt 3 miles. Si Sara a couru sur 1 mile, quelle distance Luigi aurait-il parcouru ?
6. **$\frac{3}{5}$**
- 7) Il a fallu 6 semaines à une animalerie pour vendre 60 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?
7. **10**
- 8) Un menuisier a installé 80 feuilles de cloison sèche en 8 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
8. **10**
- 9) Une salle de cinéma a utilisé 3 livres de pop-corn toutes les 8 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures.
9. **$\frac{3}{8}$**
- 10) Une machine à glaçons a utilisé 3 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 5 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
10. **$\frac{3}{5}$**
- 11) Une recette contenait 2 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 5 tasses de farine. Il y a donc ____ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
11. **$\frac{2}{5}$**
- 12) Une machine a fonctionné pendant 5 heures et a consommé 4 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
12. **$\frac{4}{5}$**
- 13) Claudio a passé 3 jours à ramasser des canettes et il a réussi à collecter 2 livres. Il a collecté ____ d'une livre chaque jour.
13. **$\frac{2}{3}$**
- 14) Un jardinier a utilisé 7 kilogrammes d'engrais au cours de 9 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine ?
14. **$\frac{7}{9}$**
- 15) Un boulanger utilisait 5 sacs de farine tous les 6 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
15. **$\frac{5}{6}$**