

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

- 1) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 10 sodas et gagnait 30 \$, soit un taux de ___ dollars par soda.
- 2) Un propriétaire de foire a gagné 18 dollars lorsqu'un groupe de 9 personnes est entré, ce qui représente un taux de ___ dollars par personne.
- 3) Un menuisier a installé 8 feuilles de cloison sèche en 2 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
- 4) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 40 en 8 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 5) Une machine à glaçons a utilisé 3 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 4 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
- 6) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 5 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 3 jours ?
- 7) Un entrepôt a placé 5 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 3 livres. Chaque boîte pesait ___ d'une livre.
- 8) Une imprimante a mis 2 minutes pour imprimer 20 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 9) Un programmeur informatique a travaillé 8 heures et a gagné 48 \$, soit un taux de ___ \$ de l'heure.
- 10) Une recette contenait 4 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 6 tasses de farine. Il y a donc ___ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 11) Une entreprise de crayons a utilisé 42 grammes de caoutchouc pour fabriquer 7 crayons, ce qui correspond à un taux de ___ grammes par crayon.
- 12) Un tailleur a utilisé 5 mètres de ficelle pour fabriquer 7 des masques d'Halloween. Il a utilisé ___ de mètre pour chaque masque.
- 13) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 3 des nichoirs. Il a utilisé ___ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 14) Une machine a fonctionné pendant 5 heures et a consommé 4 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ___ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 15) Un jardinier a utilisé 6 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?

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

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

- 1) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 10 sodas et gagnait 30 \$, soit un taux de ___ dollars par soda.
- 2) Un propriétaire de foire a gagné 18 dollars lorsqu'un groupe de 9 personnes est entré, ce qui représente un taux de ___ dollars par personne.
- 3) Un menuisier a installé 8 feuilles de cloison sèche en 2 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
- 4) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 40 en 8 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 5) Une machine à glaçons a utilisé 3 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 4 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
- 6) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 5 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 3 jours ?
- 7) Un entrepôt a placé 5 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 3 livres. Chaque boîte pesait ___ d'une livre.
- 8) Une imprimante a mis 2 minutes pour imprimer 20 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 9) Un programmeur informatique a travaillé 8 heures et a gagné 48 \$, soit un taux de ___ \$ de l'heure.
- 10) Une recette contenait 4 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 6 tasses de farine. Il y a donc ___ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 11) Une entreprise de crayons a utilisé 42 grammes de caoutchouc pour fabriquer 7 crayons, ce qui correspond à un taux de ___ grammes par crayon.
- 12) Un tailleur a utilisé 5 mètres de ficelle pour fabriquer 7 des masques d'Halloween. Il a utilisé ___ de mètre pour chaque masque.
- 13) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 3 des nichoirs. Il a utilisé ___ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 14) Une machine a fonctionné pendant 5 heures et a consommé 4 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ___ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 15) Un jardinier a utilisé 6 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?

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

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

- 1) Federico a gagné 10 \$ pour la tonte de 2 pelouses. Quel est le taux gagné par pelouse tondue ?
- 2) Une imprimante a mis 8 minutes pour imprimer 40 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 3) Un boulanger a utilisé 2 tasses de farine pour préparer 3 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 4) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 4 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
- 5) Un tailleur a utilisé 2 mètres de ficelle pour fabriquer 3 des masques d'Halloween. Il a utilisé ____ de mètre pour chaque masque.
- 6) Un scientifique a utilisé 3 gallons de liquide pour chaque 5 heures de travail. Il utilise ____ de gallon à chaque heure de travail.
- 7) Un programmeur informatique a travaillé 6 heures et a gagné 12 \$, soit un taux de ____ \$ de l'heure.
- 8) Une entreprise de confiserie a utilisé 20 pintes de chocolat pour fabriquer 10 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ?
- 9) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 9 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures.
- 10) Un jardinier a utilisé 6 kilogrammes d'engrais au cours de 9 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 11) Nous avons payé 10 \$ pour 5 hamburgers, soit un tarif de ____ \$ par hamburger.
- 12) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 63 en 9 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 13) Une machine a fonctionné pendant 3 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 14) Un bouquet contenait 6 fleurs et s'est vendu à 12 \$, soit un taux de ____ \$ par fleur.
- 15) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 4 sodas et gagnait 8 \$, soit un taux de ____ dollars par soda.

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

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

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Federico a gagné 10 \$ pour la tonte de 2 pelouses. Quel est le taux gagné par pelouse tondue ? | 1. <u>5</u> |
| 2) Une imprimante a mis 8 minutes pour imprimer 40 pages. Quel est le taux de pages par minute ? | 2. <u>5</u> |
| 3) Un boulanger a utilisé 2 tasses de farine pour préparer 3 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies. | 3. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 4) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 4 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour. | 4. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 5) Un tailleur a utilisé 2 mètres de ficelle pour fabriquer 3 des masques d'Halloween. Il a utilisé ____ de mètre pour chaque masque. | 5. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 6) Un scientifique a utilisé 3 gallons de liquide pour chaque 5 heures de travail. Il utilise ____ de gallon à chaque heure de travail. | 6. <u>$\frac{3}{5}$</u> |
| 7) Un programmeur informatique a travaillé 6 heures et a gagné 12 \$, soit un taux de ____ \$ de l'heure. | 7. <u>2</u> |
| 8) Une entreprise de confiserie a utilisé 20 pintes de chocolat pour fabriquer 10 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ? | 8. <u>2</u> |
| 9) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 9 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures. | 9. <u>$\frac{2}{9}$</u> |
| 10) Une entreprise de confiserie a utilisé 20 pintes de chocolat pour fabriquer 10 boîtes de bonbons. Quel est le taux de pintes de chocolat par boîte ? | 10. <u>$\frac{6}{9}$</u> |
| 11) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 9 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures. | 11. <u>2</u> |
| 12) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 63 en 9 secondes. Quel est le taux fait par seconde? | 12. <u>7</u> |
| 13) Une machine a fonctionné pendant 3 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement. | 13. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 14) Un bouquet contenait 6 fleurs et s'est vendu à 12 \$, soit un tarif de ____ \$ par hamburger. | 14. <u>2</u> |
| 15) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 4 sodas et gagnait 8 \$, soit un taux de ____ dollars par soda. | 15. <u>2</u> |

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

- 1) Un programmeur informatique a travaillé 7 heures et a gagné 70 \$, soit un taux de ___ \$ de l'heure.
- 2) Une recette contenait 2 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 7 tasses de farine. Il y a donc ___ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 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 salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 6 heures. Ils ont traversé ___ de livre toutes les heures.
- 5) Une entreprise de crayons a utilisé 18 grammes de caoutchouc pour fabriquer 6 crayons, ce qui correspond à un taux de ___ grammes par crayon.
- 6) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 3 jours. Il a utilisé ___ d'un sac chaque jour.
- 7) Une entreprise de confiserie a utilisé 24 gallons de sirop pour fabriquer 4 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
- 8) Une machine a fonctionné pendant 7 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ___ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 9) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 8 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 6 jours ?
- 10) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 6 mois. Ils ont utilisé ___ d'une boîte chaque mois.
- 11) Il a fallu 3 semaines à une animalerie pour vendre 9 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?
- 12) Un entrepôt a placé 3 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 2 livres. Chaque boîte pesait ___ d'une livre.
- 13) Un bouquet contenait 5 fleurs et s'est vendu à 45 \$, soit un taux de ___ \$ par fleur.
- 14) Un propriétaire de foire a gagné 32 dollars lorsqu'un groupe de 4 personnes est entré, ce qui représente un taux de ___ dollars par personne.
- 15) Une imprimante a mis 7 minutes pour imprimer 56 pages. Quel est le taux de pages par minute ?

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

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

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Un programmeur informatique a travaillé 7 heures et a gagné 70 \$, soit un taux de ___ \$ de l'heure. | 1. <u>10</u> |
| 2) Une recette contenait 2 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 7 tasses de farine. Il y a donc ___ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine. | 2. <u>$\frac{2}{7}$</u> |
| 3) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé ___ d'une boîte sur chaque nichoir. | 3. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 4) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 6 heures. Ils ont traversé ___ de livre toutes les heures. | 4. <u>$\frac{2}{6}$</u> |
| 5) Une entreprise de crayons a utilisé 18 grammes de caoutchouc pour fabriquer 6 crayons, ce qui correspond à un taux de ___ grammes par crayon. | 5. <u>3</u> |
| 6) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 3 jours. Il a utilisé ___ d'un sac chaque jour. | 6. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 7) Une entreprise de confiserie a utilisé 24 gallons de sirop pour fabriquer 4 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ? | 7. <u>6</u> |
| 8) Une machine a fonctionné pendant 7 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ___ d'un kilowatt par heure de fonctionnement. | 8. <u>$\frac{2}{7}$</u> |
| 9) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 8 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 6 jours ? | 9. <u>$\frac{6}{8}$</u> |
| 10) Une machine a fonctionné pendant 7 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ___ d'un kilowatt par heure de fonctionnement. | 10. <u>$\frac{2}{6}$</u> |
| 9) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 8 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 6 jours ? | 11. <u>3</u> |
| 10) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 6 mois. Ils ont utilisé ___ d'une boîte chaque mois. | 12. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 11) Il a fallu 3 semaines à une animalerie pour vendre 9 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ? | 13. <u>9</u> |
| 12) Un entrepôt a placé 3 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 2 livres. Chaque boîte pesait ___ d'une livre. | 14. <u>8</u> |
| 13) Un bouquet contenait 5 fleurs et s'est vendu à 45 \$, soit un taux de ___ \$ par fleur. | 15. <u>8</u> |
| 14) Un propriétaire de foire a gagné 32 dollars lorsqu'un groupe de 4 personnes est entré, ce qui représente un taux de ___ dollars par personne. | |
| 15) Une imprimante a mis 7 minutes pour imprimer 56 pages. Quel est le taux de pages par minute ? | |

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

- 1) Un jogger a parcouru 12 kilomètres en 4 jours. Quel est le taux qu'il a voyagé par jour?
- 2) Un jardinier a utilisé 6 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 3) Un boulanger a utilisé 3 tasses de farine pour préparer 7 lots de brownies. Il a utilisé _____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 4) Un charpentier a utilisé 4 des boîtes de clous pour construire 5 des nichoirs. Il a utilisé _____ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 5) Un entrepôt a placé 7 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 3 livres. Chaque boîte pesait _____ d'une livre.
- 6) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 5 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 3 jours ?
- 7) Monica a gagné 3 points pour chaque 4 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné _____ d'un point.
- 8) Une entreprise de confiserie a utilisé 60 gallons de sirop pour fabriquer 10 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
- 9) Un menuisier a installé 36 feuilles de cloison sèche en 9 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
- 10) Une machine à glaçons a utilisé 4 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 8 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
- 11) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 12 en 3 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 12) Une salle de cinéma a utilisé 6 livres de pop-corn toutes les 10 heures. Ils ont traversé _____ de livre toutes les heures.
- 13) Nous avons payé 16 \$ pour 2 hamburgers, soit un tarif de _____ \$ par hamburger.
- 14) Un boulanger utilisait 3 sacs de farine tous les 7 jours. Il a utilisé _____ d'un sac chaque jour.
- 15) Luigi a passé 8 jours à ramasser des canettes et il a réussi à collecter 3 livres. Il a collecté _____ d'une livre chaque jour.

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

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

- 1) Un jogger a parcouru 12 kilomètres en 4 jours. Quel est le taux qu'il a voyagé par jour?
1. 3
- 2) Un jardinier a utilisé 6 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
2. $\frac{6}{8}$
- 3) Un boulanger a utilisé 3 tasses de farine pour préparer 7 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
3. $\frac{3}{7}$
- 4) Un charpentier a utilisé 4 des boîtes de clous pour construire 5 des nichoirs. Il a utilisé ____ d'une boîte sur chaque nichoir.
4. $\frac{4}{5}$
- 5) Un entrepôt a placé 7 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 3 livres. Chaque boîte pesait ____ d'une livre.
5. $\frac{3}{7}$
- 6) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 5 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 3 jours ?
6. $\frac{3}{5}$
- 7) Monica a gagné 3 points pour chaque 4 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné ____ d'un point.
7. $\frac{3}{4}$
- 8) Une entreprise de confiserie a utilisé 60 gallons de sirop pour fabriquer 10 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
8. 6
- 9) Un menuisier a installé 36 feuilles de cloison sèche en 9 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
9. 4
- 10) Une entreprise de confiserie a utilisé 60 gallons de sirop pour fabriquer 10 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
10. $\frac{4}{8}$
- 11) Un menuisier a installé 36 feuilles de cloison sèche en 9 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
11. 4
- 12) Une machine à glaçons a utilisé 4 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 8 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
12. $\frac{6}{10}$
- 13) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 12 en 3 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
13. 8
- 14) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 12 en 3 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
14. $\frac{3}{7}$
- 15) Une salle de cinéma a utilisé 6 livres de pop-corn toutes les 10 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures.
15. $\frac{3}{8}$
- 13) Nous avons payé 16 \$ pour 2 hamburgers, soit un tarif de ____ \$ par hamburger.
- 14) Un boulanger utilisait 3 sacs de farine tous les 7 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
- 15) Luigi a passé 8 jours à ramasser des canettes et il a réussi à collecter 3 livres. Il a collecté ____ d'une livre chaque jour.

**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 ? | 1. <u>7</u> |
| 2) Nous avons payé 21 \$ pour 3 hamburgers, soit un tarif de ___ \$ par hamburger. | 2. <u>7</u> |
| 3) Un restaurant a traversé 5 boîtes de fourchettes en plastique pendant 8 mois. Ils ont utilisé ___ d'une boîte chaque mois. | 3. <u>$\frac{5}{8}$</u> |
| 4) Un programmeur informatique a travaillé 6 heures et a gagné 12 \$, soit un taux de ___ \$ de l'heure. | 4. <u>2</u> |
| 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. | 5. <u>$\frac{4}{7}$</u> |
| 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. | 6. <u>2</u> |
| 7) Un jogger a parcouru 18 kilomètres en 9 jours. Quel est le taux qu'il a voyagé par jour? | 7. <u>2</u> |
| 8) Une imprimante a mis 4 minutes pour imprimer 28 pages. Quel est le taux de pages par minute ? | 8. <u>$\frac{7}{2}$</u> |
| 9) Un boulanger utilisait 2 sacs de farine tous les 10 jours. Il a utilisé ___ d'un sac chaque jour. | 9. <u>$\frac{2}{10}$</u> |
| 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 ? | 10. <u>$\frac{3}{4}$</u> |
| 11) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé ___ d'une boîte sur chaque nichoir. | 11. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 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 ? | 12. <u>10</u> |
| 13) Un scientifique a utilisé 2 gallons de liquide pour chaque 3 heures de travail. Il utilise ___ de gallon à chaque heure de travail. | 13. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 14) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 56 en 8 secondes. Quel est le taux fait par seconde? | 14. <u>7</u> |
| 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. | 15. <u>6</u> |

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

- 1) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 9 heures. Ils ont traversé _____ de livre toutes les heures.
- 2) Un bouquet contenait 9 fleurs et s'est vendu à 90 \$, soit un taux de ____ \$ par fleur.
- 3) Un menuisier a installé 10 feuilles de cloison sèche en 5 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
- 4) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 7 sodas et gagnait 14 \$, soit un taux de ____ dollars par soda.
- 5) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé _____ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 6) Une machine a fonctionné pendant 10 heures et a consommé 7 kilowatts d'électricité. La machine utilisait _____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 7) Il a fallu 7 semaines à une animalerie pour vendre 49 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?
- 8) Un scientifique a utilisé 4 gallons de liquide pour chaque 6 heures de travail. Il utilise _____ de gallon à chaque heure de travail.
- 9) Un propriétaire de foire a gagné 48 dollars lorsqu'un groupe de 8 personnes est entré, ce qui représente un taux de ____ dollars par personne.
- 10) Une entreprise de jouets a utilisé 63 pintes de plastique pour fabriquer 9 figurines, ce qui correspond à un taux de ____ pintes par figurine.
- 11) Une imprimante a mis 8 minutes pour imprimer 48 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 12) Une entreprise de crayons a utilisé 20 grammes de caoutchouc pour fabriquer 5 crayons, ce qui correspond à un taux de ____ grammes par crayon.
- 13) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 6 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 5 jours ?
- 14) Giovanna a gagné 2 points pour chaque 9 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné _____ d'un point.
- 15) Un tailleur a utilisé 3 mètres de ficelle pour fabriquer 5 des masques d'Halloween. Il a utilisé _____ de mètre pour chaque masque.

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 9 heures. Ils ont traversé _____ de livre toutes les heures.
- 2) Un bouquet contenait 9 fleurs et s'est vendu à 90 \$, soit un taux de ____ \$ par fleur.
- 3) Un menuisier a installé 10 feuilles de cloison sèche en 5 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
- 4) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 7 sodas et gagnait 14 \$, soit un taux de ____ dollars par soda.
- 5) Un charpentier a utilisé 2 des boîtes de clous pour construire 4 des nichoirs. Il a utilisé _____ d'une boîte sur chaque nichoir.
- 6) Une machine a fonctionné pendant 10 heures et a consommé 7 kilowatts d'électricité. La machine utilisait _____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 7) Il a fallu 7 semaines à une animalerie pour vendre 49 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?
- 8) Un scientifique a utilisé 4 gallons de liquide pour chaque 6 heures de travail. Il utilise _____ de gallon à chaque heure de travail.
- 9) Un propriétaire de foire a gagné 48 dollars lorsqu'un groupe de 8 personnes est entré, ce qui représente un taux de ____ dollars par personne.
- 10) Une entreprise de jouets a utilisé 63 pintes de plastique pour fabriquer 9 figurines, ce qui correspond à un taux de ____ pintes par figurine.
- 11) Une imprimante a mis 8 minutes pour imprimer 48 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 12) Une entreprise de crayons a utilisé 20 grammes de caoutchouc pour fabriquer 5 crayons, ce qui correspond à un taux de ____ grammes par crayon.
- 13) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 6 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 5 jours ?
- 14) Giovanna a gagné 2 points pour chaque 9 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné _____ d'un point.
- 15) Un tailleur a utilisé 3 mètres de ficelle pour fabriquer 5 des masques d'Halloween. Il a utilisé _____ de mètre pour chaque masque.

Réponses

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

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

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un tailleur a utilisé 3 mètres de ficelle pour fabriquer 7 des masques d'Halloween. Il a utilisé ____ de mètre pour chaque masque. | 1. _____ |
| 2) Un scientifique a utilisé 2 gallons de liquide pour chaque 3 heures de travail. Il utilise ____ de gallon à chaque heure de travail. | 2. _____ |
| 3) Un menuisier a installé 12 feuilles de cloison sèche en 6 minutes. Quel est le tarif à la minute ? | 3. _____ |
| 4) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 7 sodas et gagnait 56 \$, soit un taux de ____ dollars par soda. | 4. _____ |
| 5) Une entreprise de crayons a utilisé 6 grammes de caoutchouc pour fabriquer 3 crayons, ce qui correspond à un taux de ____ grammes par crayon. | 5. _____ |
| 6) Un boulanger utilisait 5 sacs de farine tous les 8 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour. | 6. _____ |
| 7) Un entrepôt a placé 7 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 3 livres. Chaque boîte pesait ____ d'une livre. | 7. _____ |
| 8) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 3 mois. Ils ont utilisé ____ d'une boîte chaque mois. | 8. _____ |
| 9) Un cariste a déplacé 54 palettes en 6 heures. Quel est le taux de déplacement par heure ? | 9. _____ |
| 10) Une machine a fonctionné pendant 4 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement. | 10. _____ |
| 11) Une salle de cinéma a utilisé 3 livres de pop-corn toutes les 10 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures. | 11. _____ |
| 12) Un bouquet contenait 4 fleurs et s'est vendu à 28 \$, soit un taux de ____ \$ par fleur. | 12. _____ |
| 13) Une imprimante a mis 5 minutes pour imprimer 15 pages. Quel est le taux de pages par minute ? | 13. _____ |
| 14) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 20 en 10 secondes. Quel est le taux fait par seconde? | 14. _____ |
| 15) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 7 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 5 jours ? | 15. _____ |

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

- 1) Un tailleur a utilisé 3 mètres de ficelle pour fabriquer 7 des masques d'Halloween. Il a utilisé ____ de mètre pour chaque masque.
- 2) Un scientifique a utilisé 2 gallons de liquide pour chaque 3 heures de travail. Il utilise ____ de gallon à chaque heure de travail.
- 3) Un menuisier a installé 12 feuilles de cloison sèche en 6 minutes. Quel est le tarif à la minute ?
- 4) Pendant le rush du déjeuner, un fast-food vendait 7 sodas et gagnait 56 \$, soit un taux de ____ dollars par soda.
- 5) Une entreprise de crayons a utilisé 6 grammes de caoutchouc pour fabriquer 3 crayons, ce qui correspond à un taux de ____ grammes par crayon.
- 6) Un boulanger utilisait 5 sacs de farine tous les 8 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
- 7) Un entrepôt a placé 7 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 3 livres. Chaque boîte pesait ____ d'une livre.
- 8) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 3 mois. Ils ont utilisé ____ d'une boîte chaque mois.
- 9) Un cariste a déplacé 54 palettes en 6 heures. Quel est le taux de déplacement par heure ?
- 10) Une machine a fonctionné pendant 4 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 11) Une salle de cinéma a utilisé 3 livres de pop-corn toutes les 10 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures.
- 12) Un bouquet contenait 4 fleurs et s'est vendu à 28 \$, soit un taux de ____ \$ par fleur.
- 13) Une imprimante a mis 5 minutes pour imprimer 15 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 14) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 20 en 10 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 15) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 7 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 5 jours ?

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

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

- 1) Une imprimante a mis 3 minutes pour imprimer 30 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 2) Giovanna a gagné 2 points pour chaque 6 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné ____ d'un point.
- 3) Une machine à glaçons a utilisé 2 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 4 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
- 4) Un jardinier a utilisé 2 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 5) Nous avons payé 16 \$ pour 4 hamburgers, soit un tarif de ____ \$ par hamburger.
- 6) Un cariste a déplacé 81 palettes en 9 heures. Quel est le taux de déplacement par heure ?
- 7) Un entrepôt a placé 4 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 2 livres. Chaque boîte pesait ____ d'une livre.
- 8) Un boulanger utilisait 3 sacs de farine tous les 6 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
- 9) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 27 en 3 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 10) Il a fallu 8 semaines à une animalerie pour vendre 32 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?
- 11) Pour chaque 7 miles parcourus par Silvia, Matteo parcourt 2 miles. Si Silvia a couru sur 1 mile, quelle distance Matteo aurait-il parcouru ?
- 12) Une machine a fonctionné pendant 7 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 13) Une recette contenait 3 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 9 tasses de farine. Il y a donc ____ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 14) Un boulanger a utilisé 2 tasses de farine pour préparer 3 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 15) Une entreprise de crayons a utilisé 18 grammes de caoutchouc pour fabriquer 6 crayons, ce qui correspond à un taux de ____ grammes par crayon.

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

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

- 1) Une imprimante a mis 3 minutes pour imprimer 30 pages. Quel est le taux de pages par minute ?
- 2) Giovanna a gagné 2 points pour chaque 6 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné ____ d'un point.
- 3) Une machine à glaçons a utilisé 2 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 4 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?
- 4) Un jardinier a utilisé 2 kilogrammes d'engrais au cours de 8 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 5) Nous avons payé 16 \$ pour 4 hamburgers, soit un tarif de ____ \$ par hamburger.
- 6) Un cariste a déplacé 81 palettes en 9 heures. Quel est le taux de déplacement par heure ?
- 7) Un entrepôt a placé 4 boîtes de poids égal sur une balance. Au total, ils pesaient 2 livres. Chaque boîte pesait ____ d'une livre.
- 8) Un boulanger utilisait 3 sacs de farine tous les 6 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
- 9) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 27 en 3 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 10) Il a fallu 8 semaines à une animalerie pour vendre 32 chats. Quel est le tarif vendu par semaine ?
- 11) Pour chaque 7 miles parcourus par Silvia, Matteo parcourt 2 miles. Si Silvia a couru sur 1 mile, quelle distance Matteo aurait-il parcouru ?
- 12) Une machine a fonctionné pendant 7 heures et a consommé 2 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 13) Une recette contenait 3 cuillères à soupe d'assaisonnement pour 9 tasses de farine. Il y a donc ____ d'une cuillère à soupe d'assaisonnement pour chaque tasse de farine.
- 14) Un boulanger a utilisé 2 tasses de farine pour préparer 3 lots de brownies. Il a utilisé ____ d'une tasse de farine pour faire 1 lot de brownies.
- 15) Une entreprise de crayons a utilisé 18 grammes de caoutchouc pour fabriquer 6 crayons, ce qui correspond à un taux de ____ grammes par crayon.

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

**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. $\frac{5}{10}$

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

- 1) Pour chaque 6 miles parcourus par Daniela, Luigi parcourt 2 miles. Si Daniela a couru sur 1 mile, quelle distance Luigi aurait-il parcouru ?
- 2) Nous avons payé 10 \$ pour 2 hamburgers, soit un tarif de ____ \$ par hamburger.
- 3) Un jardinier a utilisé 3 kilogrammes d'engrais au cours de 10 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine?
- 4) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 8 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 6 jours ?
- 5) Une machine a fonctionné pendant 8 heures et a consommé 5 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ____ d'un kilowatt par heure de fonctionnement.
- 6) Silvia a gagné 6 points pour chaque 8 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné ____ d'un point.
- 7) Une entreprise de confiserie a utilisé 72 gallons de sirop pour fabriquer 8 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ?
- 8) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 27 en 9 secondes. Quel est le taux fait par seconde?
- 9) Un tailleur a utilisé 4 mètres de ficelle pour fabriquer 5 des masques d'Halloween. Il a utilisé ____ de mètre pour chaque masque.
- 10) Un boulanger utilisait 4 sacs de farine tous les 7 jours. Il a utilisé ____ d'un sac chaque jour.
- 11) Une recette contenait 2 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.
- 12) Un programmeur informatique a travaillé 3 heures et a gagné 24 \$, soit un taux de ____ \$ de l'heure.
- 13) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 3 mois. Ils ont utilisé ____ d'une boîte chaque mois.
- 14) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 10 heures. Ils ont traversé ____ de livre toutes les heures.
- 15) Une machine à glaçons a utilisé 3 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 6 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ?

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

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

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Pour chaque 6 miles parcourus par Daniela, Luigi parcourt 2 miles. Si Daniela a couru sur 1 mile, quelle distance Luigi aurait-il parcouru ? | 1. $\frac{2}{6}$ |
| 2) Nous avons payé 10 \$ pour 2 hamburgers, soit un tarif de ___ \$ par hamburger. | 2. 5 |
| 3) Un jardinier a utilisé 3 kilogrammes d'engrais au cours de 10 semaines. Quelle quantité d'engrais ont-ils utilisé chaque semaine? | 3. $\frac{3}{10}$ |
| 4) Un menuisier expérimenté pourrait construire une maison en 8 jours. Combien aurait-il fini s'il travaillait pendant 6 jours ? | 4. $\frac{6}{8}$ |
| 5) Une machine a fonctionné pendant 8 heures et a consommé 5 kilowatts d'électricité. La machine utilisait ___ d'un kilowatt par heure de fonctionnement. | 5. $\frac{5}{8}$ |
| 6) Silvia a gagné 6 points pour chaque 8 livre lu. Donc, si elle n'avait lu qu'un seul livre, elle aurait gagné ___ d'un point. | 6. $\frac{6}{8}$ |
| 7) Une entreprise de confiserie a utilisé 72 gallons de sirop pour fabriquer 8 lots de bonbons. Quel est le taux de sirop par lot ? | 7. 9 |
| 8) Une machine industrielle est capable de fabriquer des stylos 27 en 9 secondes. Quel est le taux fait par seconde? | 8. 3 |
| 9) Un tailleur a utilisé 4 mètres de ficelle pour fabriquer 5 des masques d'Halloween. Il a utilisé ___ de mètre pour chaque masque. | 9. $\frac{4}{5}$ |
| 10) Un boulanger utilisait 4 sacs de farine tous les 7 jours. Il a utilisé ___ d'un sac chaque jour. | 10. $\frac{4}{7}$ |
| 11) Une recette contenait 2 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. | 11. $\frac{2}{4}$ |
| 12) Un programmeur informatique a travaillé 3 heures et a gagné 24 \$, soit un taux de ___ \$ de l'heure. | 12. 8 |
| 13) Un restaurant a traversé 2 boîtes de fourchettes en plastique pendant 3 mois. Ils ont utilisé ___ d'une boîte chaque mois. | 13. $\frac{2}{3}$ |
| 14) Une salle de cinéma a utilisé 2 livres de pop-corn toutes les 10 heures. Ils ont traversé ___ de livre toutes les heures. | 14. $\frac{2}{10}$ |
| 15) Une machine à glaçons a utilisé 3 gallons d'eau après avoir fonctionné sans interruption pendant 6 heures. Combien de gallons d'eau a-t-il utilisé chaque heure ? | 15. $\frac{3}{6}$ |