

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

- 1) Une machine à fabriquer des crayons a pris $\frac{1}{2}$ de seconde pour fabriquer suffisamment de crayons pour remplir $\frac{1}{3}$ d'une boîte. À ce rythme, combien de temps faudrait-il à la machine pour remplir toute la boîte ?
- 2) Un chef a utilisé $\frac{1}{2}$ d'un sac de pommes de terre pour faire $\frac{1}{3}$ d'un gallon de ragoût. S'il voulait faire un gallon plein de ragoût, de combien de sacs de pommes de terre aurait-il besoin ?
- 3) Une petite boîte de peinture était $\frac{1}{2}$ d'un litre. C'était suffisant pour remplir $\frac{1}{3}$ d'un pulvérisateur de peinture. Combien de pots de peinture faudrait-il pour remplir complètement le pulvérisateur ?
- 4) Un escargot à pleine vitesse prenait $\frac{1}{2}$ d'une minute pour se déplacer $\frac{1}{3}$ d'un centimètre. À ce rythme, combien de temps faudrait-il à l'escargot pour parcourir un centimètre ?
- 5) Un tuyau d'arrosage avait rempli $\frac{1}{3}$ d'une piscine après $\frac{1}{2}$ d'une heure. À ce rythme, combien d'heures faudrait-il pour remplir la piscine ?
- 6) Un panier de citrons pesait $\frac{1}{2}$ d'une livre et pouvait faire une tasse de limonaide pleine $\frac{1}{3}$. De combien de paniers de citrons auriez-vous besoin pour remplir toute la tasse ?
- 7) Un tuyau d'arrosage avait rempli $\frac{1}{2}$ d'une piscine après $\frac{1}{3}$ d'une heure. À ce rythme, combien d'heures faudrait-il pour remplir la piscine ?
- 8) Une vieille pomme de terre produit $\frac{1}{2}$ d'un volt d'électricité, qui est $\frac{1}{3}$ la quantité d'énergie nécessaire pour une petite ampoule. De combien de pommes de terre auriez-vous besoin pour alimenter l'ampoule ?
- 9) Un sac de mélange de chocolat pesant $\frac{1}{2}$ d'un kilogramme pourrait produire suffisamment de brownies pour nourrir $\frac{1}{3}$ des élèves de l'école. Combien de sacs faudrait-il pour nourrir tous les élèves ?
- 10) Viola a passé $\frac{1}{2}$ d'une heure à jouer sur son téléphone. Cela a utilisé $\frac{1}{3}$ de sa batterie. Combien de temps devrait-elle jouer sur son téléphone pour utiliser toute la batterie ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Résoudre chaque problème.

- 1) Une machine à fabriquer des crayons a pris $\frac{1}{2}$ de seconde pour fabriquer suffisamment de crayons pour remplir $\frac{1}{3}$ d'une boîte. À ce rythme, combien de temps faudrait-il à la machine pour remplir toute la boîte ?
- 2) Un chef a utilisé $\frac{1}{2}$ d'un sac de pommes de terre pour faire $\frac{1}{3}$ d'un gallon de ragoût. S'il voulait faire un gallon plein de ragoût, de combien de sacs de pommes de terre aurait-il besoin ?
- 3) Une petite boîte de peinture était $\frac{1}{2}$ d'un litre. C'était suffisant pour remplir $\frac{1}{3}$ d'un pulvérisateur de peinture. Combien de pots de peinture faudrait-il pour remplir complètement le pulvérisateur ?
- 4) Un escargot à pleine vitesse prenait $\frac{1}{2}$ d'une minute pour se déplacer $\frac{1}{3}$ d'un centimètre. À ce rythme, combien de temps faudrait-il à l'escargot pour parcourir un centimètre ?
- 5) Un tuyau d'arrosage avait rempli $\frac{1}{3}$ d'une piscine après $\frac{1}{2}$ d'une heure. À ce rythme, combien d'heures faudrait-il pour remplir la piscine ?
- 6) Un panier de citrons pesait $\frac{1}{2}$ d'une livre et pouvait faire une tasse de limonaide pleine $\frac{1}{3}$. De combien de paniers de citrons auriez-vous besoin pour remplir toute la tasse ?
- 7) Un tuyau d'arrosage avait rempli $\frac{1}{2}$ d'une piscine après $\frac{1}{3}$ d'une heure. À ce rythme, combien d'heures faudrait-il pour remplir la piscine ?
- 8) Une vieille pomme de terre produit $\frac{1}{2}$ d'un volt d'électricité, qui est $\frac{1}{3}$ la quantité d'énergie nécessaire pour une petite ampoule. De combien de pommes de terre auriez-vous besoin pour alimenter l'ampoule ?
- 9) Un sac de mélange de chocolat pesant $\frac{1}{2}$ d'un kilogramme pourrait produire suffisamment de brownies pour nourrir $\frac{1}{3}$ des élèves de l'école. Combien de sacs faudrait-il pour nourrir tous les élèves ?
- 10) Viola a passé $\frac{1}{2}$ d'une heure à jouer sur son téléphone. Cela a utilisé $\frac{1}{3}$ de sa batterie. Combien de temps devrait-elle jouer sur son téléphone pour utiliser toute la batterie ?

Réponses

1. $1\frac{1}{2}$ secondes
2. $1\frac{1}{2}$ Sacs
3. 3 boîtes de conserve
4. $1\frac{1}{2}$ minutes
5. $1\frac{1}{2}$ les heures
6. 3 paniers
7. $1\frac{1}{2}$ les heures
8. 3 pommes de terre
9. 3 Sacs
10. $1\frac{1}{2}$ les heures