

**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**