

Révision- Réponses

Quelle partie de la méthode scientifique devinez-vous ce qui va se passer ?

l'hypothèse

Quelle partie de la méthode scientifique listes toutes les choses que vous avez besoin ?

liste de matériaux

Quelle partie de la méthode scientifique liste toutes les étapes à suivre pour faire l'expérience ?

Procédure

Comment s'appelle la variable que vous modifiez dans une expérience ?

variable indépendante

Quelle est la conclusion de la méthode scientifique ?

En faisant des observations, est-ce que votre hypothèse était correcte?

Pendant l'expérience, pourquoi est-il important de garder certaines variables le même ?

Si vous changez trop de choses, vous ne saurez pas lequel a déterminer le résultats.

Pourquoi est-il important pour les scientifiques de partager leurs conclusions lorsqu'ils réalisent une expérience?

Si vous ne partager pas les conclusions les autres ne peuvent pas l'utiliser.

1) Variable indépendante est l'un qui est modifié (changé) par le scientifique.

2) Les variables dépendantes sont les choses que le scientifique observe.

MESURE

3) Les variables contrôlées sont des éléments qu'un scientifique doit garder le même.