

1

Est-ce que l'eau peut dissoudre de la farine?

2

Est-ce que le sel peut faire fondre la glace plus rapidement?

3

Quels matériaux sont attirés par les aimants?

4

Est-ce que la lumière est essentielle à la survie d'une plante?

5

Comment savoir si l'utilisation de la terre à jardin est essentielle à la croissance d'une plante?

6

Comment savoir si la tige d'une plante pousse toujours vers le haut?

7

Comment savoir si l'huile peut être miscible dans l'eau?

8

Comment faire une ombre très longue?

9

Quel matériau peut absorber le plus d'eau?

10

Comment savoir si une pâte à modeler peut être utilisée dans l'eau?

11

Comment savoir lequel de deux ressorts est le meilleur pour soutenir une charge?

12

Comment déterminer l'étirement maximum d'un élastique?

13

Comment savoir la quantité minimale de vinaigre à mettre dans l'eau pour faire un bon nettoyeur à vitre?

14

Comment savoir quelle quantité d'eau est idéale pour une plante?

15

Comment savoir si un écureuil hiberne ou hiverne?

16

Comment découvrir la nourriture préférée des fourmis?

17

Comment simuler le jour et la nuit en utilisant une balle pour représenter la Terre?

18

Comment découvrir un matériau pour protéger mes mains d'un plat chaud?

19

Qu'est-ce que je peux construire pour déplacer un objet très lourd?

20

Qu'est-ce que je peux construire pour soulever un objet très lourd?

21

Qu'est-ce que je peux construire pour savoir la force du vent?

22

Qu'est-ce que je peux construire pour faire flotter un caillou?

23

Comment puis-je construire ma propre lampe à pile?

24

Comment puis-je protéger mes mains du froid en hiver?

25

Comment concevoir une mangeoire pour de petits oiseaux?

26

Comment faire pour savoir si un jouet a une ou plusieurs machine simple à l'intérieur?

27

Comment savoir si la forme d'un véhicule sans moteur lui permet d'aller plus loin?