

Les hypothèses des élèves de CM1 pour ce problème :

Deux enfants se partagent les graines d'un fruit. Ils les plantent chacun dans un pot, chez eux, et les arrosent toujours de la même manière. Bientôt des plantes poussent, mais celles de Bob sont bien plus belles. Pourquoi les deux mêmes graines, arrosées de la même manière, ne donnent-elles pas les mêmes plantes ?

Résumé de vos hypothèses :

Plantes 1 : Je pense qu'une des graines a poussé au soleil et l'autre pas. Il est possible que l'exposition au soleil ne soit pas la même.

Plantes 2 : Je pense que c'est parce que Bob a eu de grosses graines toutes belles. Je pense que les graines n'étaient pas pareilles.

Plantes 3 : Bob les a peut-être mises dans un pot plus grand.

Plantes 4 : Je pense que le choix de la terre est important.

Plantes 5 : Peut-être que Bob est magicien.

Plantes 6 : Peut-être que les autres plantes n'avaient pas de terre.

A toi de corriger.

Indique pour chaque hypothèse :

-Possible,

-Impossible car... ,

-Ce n'est pas une hypothèse .