

1) Q : Combien faut-il de mathématiciens pour remplacer une ampoule ?

R1 : La réponse est intuitivement évidente...

R2 : Aucun. Un mathématicien est incapable de remplacer une ampoule, mais il est tout à fait capable de prouver que cela est faisable.

R3 : Aucun. C'est laissé au lecteur en tant qu'exercice pratique.

R4 : Un seul suffit. Mais il faut que vous ayez réussi à lui présenter le problème dans des termes qui lui sont familiers.

2) Q : Combien faut-il d'Administrateurs du Département Mathématiques pour remplacer une ampoule ?

R : Aucun. Qu'est-ce qui n'allait pas avec l'ancienne ?

3) Q : Combien faut-il d'étudiants diplômés en Math pour remplacer une ampoule ?

R : Un seul. Mais ça prend neuf ans.

4) Q : Combien faut-il d'assistants en mathématiques pour remplacer une ampoule ?

R : Quatre. Un pour le faire, et trois pour co-signer le papier.

5) Q : Combien faut-il de professeurs pour remplacer une ampoule ?

R : Un. Avec huit assistants de recherche, deux programmeurs, trois post-docs et une secrétaire pour l'aider.