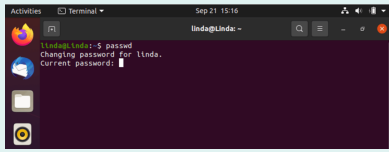


EXERCICE



Un site web impose des mots de passe d'au moins 8 caractères, contenant au moins une majuscule et un chiffre. Un utilisateur saisit un mot de passe au hasard, sans faire attention à ces règles. La probabilité qu'il saisisse un mot de passe valide est estimée à 0,1.

On s'intéresse à la question : *le mot de passe est-il accepté par le site?*

1. Quelles sont les deux issues possibles de cette expérience aléatoire?
2. Quel événement pourrait-on appeler *le succès*?
3. Quelle est la probabilité du succès?
4. Une **épreuve de Bernoulli** est une expérience aléatoire dans laquelle on s'intéresse à la réalisation d'un événement particulier, qu'on appelle le succès. Proposer un autre exemple de situation de la vie courante qui pourrait être modélisée par une épreuve de Bernoulli.