Cryptage RSA

TODO : point historique

On pose :

- p = 5, q = 7.
- $n = p \times q$, $\varphi = (p-1) \times (q-1)$.
- e = 7.
- 1. Trouver un nombre d tel que le reste de la division euclidienne de d × e par ϕ soit 1.