

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 $d \times e$ par φ soit 1.