

Exercice-1 : Diffie-hellman

Soit $p = 17$, $g = 3$ des clés globales partagés entre Alice et bob.

Alice choisit $a = 7$, et Bob choisit $b = 4$.

- 1- Compléter le protocole de Diffie-Hellman pour partager une clé secrète.
- 2- Proposer une attaque au protocole de Diffie-Hellman

