

Code RSA

par Léo Peyronnet

Décembre 2022

Exercice 1

- Clé publique : $N = 391$ et $E = 151$
- Clé privée : $D = 7$

1. Message reçu et crypté : $C = 17$

Soit M le message tel qu'envoyé (non crypté), alors :

$$M = C^D[N] = 17^7[391] = 204$$