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=17Soit M le message tel qu'envoyé (non crypté), alors : $M=C^D[N]=17^7[391]=204$