RSA par correspondance

0. Objectif

Recevoir du professeur un message crypté et le décrypter.

1. Première étape

Chaque étudiant choisit sa valeur de n (un nombre de 6 à 8 chiffres) ainsi que l'exposant e (qui vérifient les contraintes et spécifications RSA) et me les communique (teller.efrei@free.fr) avant le 20 février 18h.

VOUS NE LISEZ PAS LES CONTRAINTES => nombres refusés !!!!!

2. Deuxième étape

Ensuite j'envoie à chaque étudiant un message crypté (un nombre) (l'envoi se fera au plus tard le 29 février; chaque étudiant doit décrypter le nombre et m'envoyer avant le 06 mars 18h le nombre décrypté.(teller.efrei@free.fr)

Ce travail sera noté et constituera au moins la moitié de la note de td.