



Ave César, je vais crypter !

Le général romain, Jules César, transmettait des messages secrets à ses généraux en utilisant un système de codage appelé le chiffre de César.

Ce codage consiste à décaler chaque lettre de l'alphabet de 3 rangs vers la droite (ou la gauche pour décoder).

Par exemple, la lettre A se transforme en D, la lettre B en E, etc.

Ton défi

- Ouvre le fichier **CESAR 3** dans ton espace numérique.
- Complète le programme pour afficher le codage et le décodage des **26 lettres** de l'alphabet.



Un autre défi ? Et si tu codais non plus **une lettre** mais **un mot** ?