

TP8—JS

Exercice 1. Réaliser le résolveur de systèmes linéaires à deux équations et deux inconnus suivant :

**Résolveur de système linéaire
à 2 équations et 2 inconnues.**

<input type="text" value="2"/>	x +	<input type="text" value="2"/>	y =	<input type="text" value="2"/>
<input type="text" value="7"/>	x +	<input type="text" value="-5"/>	y =	<input type="text" value="7"/>

Déterminant = -24 "Droites sécantes"

1 solution unique

x = 1

y = 0

Exercice 2. Écrire un script qui affiche la table de multiplication des entiers compris entre 0 et 9. Le produit de deux chiffres est lu sur l'intersection de la ligne et la colonne contenant ce produit.

Exercice 3. Un palindrome est un mot qui peut être lu de gauche à droite et de droite à gauche. Par exemple "ici", "anna", "radar" sont des palindromes. Écrire un script qui vérifie si un mot est un palindrome.