

Je me souviens avec un jeu

5 Résoudre les énigmes suivantes pour trouver la valeur des lettres A à D, puis compléter la **grille de Sudoku** en remplaçant les lettres par leur valeur.

A : solution de l'équation $7(3x - 6) = 3(5x - 6)$

B : nombre de solutions de l'équation $(x + 7)(4x - 9) = 0$

C : nombre d'axes de symétrie de la courbe de la fonction carré

D : plus petite valeur de x telle que $2x - 6 \geq 0$

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | C | |
| A | | | |
| | | | B |
| | D | | |

Règles du Sudoku

Chaque ligne, chaque colonne et chaque zone de six cases doit contenir les valeurs de A, B, C, D, E et F.

Grille à compléter

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |