

Fiche 4 - Coder un déplacement

Trouve la suite de fleches qui mene de D a A

Nom : _____

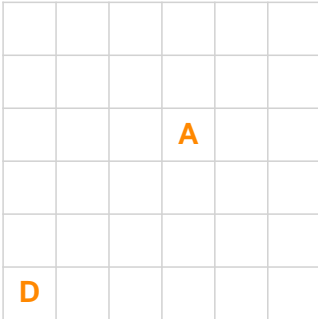
Date : _____

Consigne : la case D est le depart, la case A est l'arrivee.

Ecris en dessous de la grille la suite de fleches qui va de D jusqu'a A.

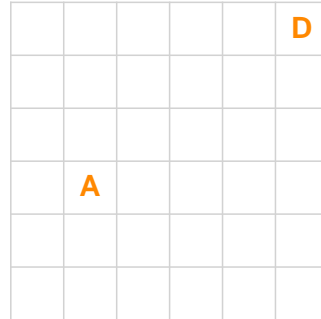
Une fleche = une case. Tu peux utiliser ^ v < > .

Parcours 1



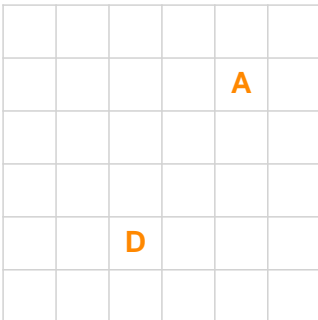
Fleches : _____

Parcours 2



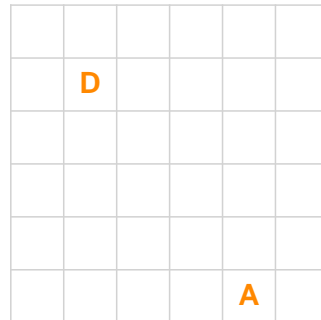
Fleches : _____

Parcours 3



Fleches : _____

Parcours 4



Fleches : _____

Fiche 4 - Coder un déplacement

Trouve la suite de fleches qui mene de D a A

Corriges

Solutions possibles :

Note : il existe plusieurs chemins corrects. Toute suite qui mene de D a A en respectant le nombre de cases est valide. Voici un exemple par parcours :

Parcours 1 : D(0,5) -> A(3,2) : >>>^^

Parcours 2 : D(5,0) -> A(1,3) : <<<<vvv

Parcours 3 : D(2,4) -> A(4,1) : >>^^

Parcours 4 : D(1,1) -> A(4,5) : >>>vvvv