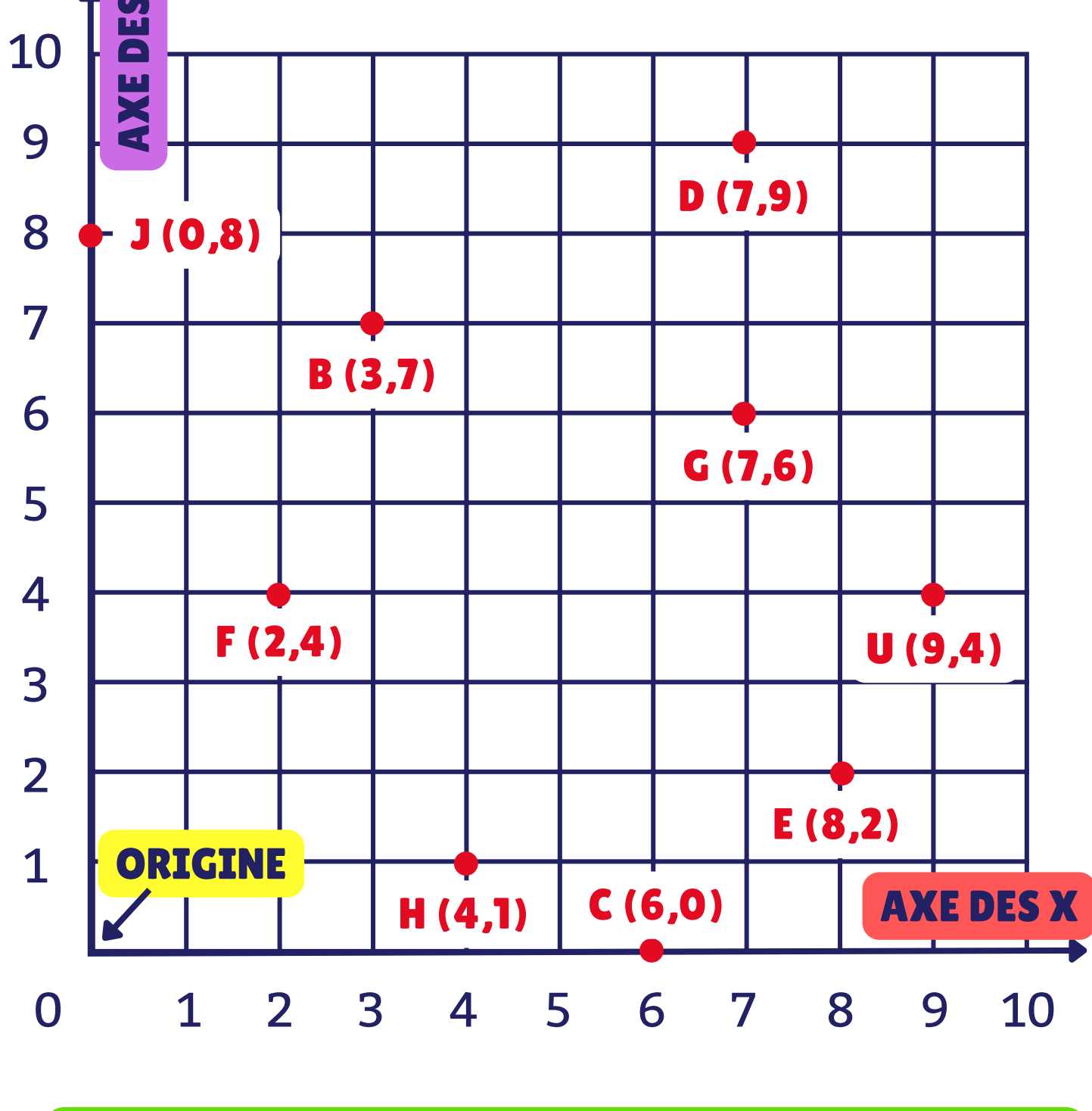


COMMENT TROUVER DES POINTS DE COORDONNÉES ?

LES SYNTHÈSES
PEDAGOGIK[©]

C'EST QUOI UN PLAN CARTÉSIEN?

Un plan cartésien est un plan dans lequel une droite numérique horizontale et une droite numérique verticale se croisent à leur point zéro.



PRENDRE LES POINTS DE COORDONNÉES

(X , Y)

DÉMARRER À L'ORIGINE (0, 0)



D'ABORD IL FAUT
TROUVER LE POINT
SUR L'AXE X
(SAUF SI LE POINT
= 0)
→ OU ←

PUIS IL FAUT
MONTER SUR L'AXE
DES Y
(SAUF SI LE POINT
= 0)
↑ OU ↓