

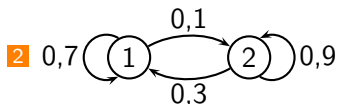
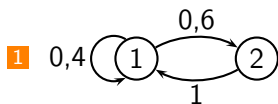
# Activités mentales ex 2 page 126

*Sésamath*

Maths TS spécialité



Le graphe donné peut-il être le graphe probabiliste d'une marche aléatoire?



1 **VRAI :**

- 1 VRAI :**  
la somme des pondérations sortant de chaque état vaut 1.

**2 FAUX :**

**2 FAUX :**

la somme des pondérations sortant, par exemple, de l'état 1 ne vaut pas 1, il vaut

$$0,7 + 0,1 = 0,8.$$