

# Faces cachées

Devant vous, quatre cartes. Chaque face est marquée d'une lettre : A, B, C et D.

Combien faut-il retourner de cartes pour vérifier la proposition : « Derrière tout B se trouve un D » ?

## SOLUTION :

Il faut en retourner trois : la carte marquée B pour vérifier si un D est inscrit derrière et les deux cartes marquées A et C car si une de ces cartes a un B sur sa seconde face, **la proposition est fausse.**