1.38 Au début de la partie, les joueurs d'échecs se serrent la main. Il s'agit donc du même problème qu'à l'exercice 1.35. Il y a  $C_2^{12} = \frac{12!}{2!(12-2)!} = 66$  parties.

Il y a 
$$C_2^{12} = \frac{12!}{2!(12-2)!} = 66$$
 parties.

Corrigé 1.38 Combinatoire