

Exercise 1

Calc. : ✗

Lors d'une course de 100 m, l'athlète Ali est placé dans le couloir 3 sur la ligne de départ. Il y a 8 couloirs au total. Trois autres athlètes prenant part à la course sont placés dans les autres couloirs. Calculer la probabilité qu'aucun des trois autres coureurs ne soit placé à côté d'Ali.	5 marks
---	---------

Exercise 2

Calc. : ✗

During a 100 m race, athlete Ali is placed in lane 3 on the starting line. There are 8 corridors in total. Three other athletes taking part in the race are placed in the other corridors. Calculate the probability that none of the other three runners are placed at Ali's side.	5 marks
---	---------