

Exercise 1

Calc. : ✖

<p>10% des personnes participant à une compétition cycliste sont dopées. Pour une personne dopée, la probabilité qu'un test anti-dopage soit positif est 0,9. Pour une personne non dopée, la probabilité qu'un test anti-dopage soit positif est 0,1. On choisit un cycliste au hasard. Représentez la situation à l'aide d'un arbre de probabilités. Calculez la probabilité que le test du participant choisi soit positif.</p>	5 marks
--	---------