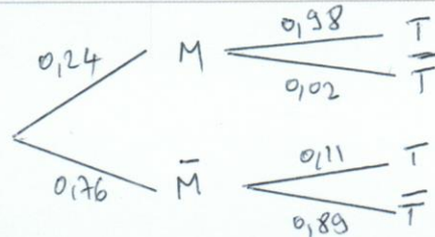


Un laboratoire de recherche met au point un test de dépistage d'une maladie chez une espèce animale et fournit les renseignements suivants : « la population testée comporte 24% d'animaux malades.

Si un animal est malade, le test est positif dans 98% des cas ; si un animal n'est pas malade, le test est négatif dans 89% des cas ».

On note M l'événement « l'animal est malade », et T l'événement « le test est positif ».

Déterminer $P(M)$



Valider ✓

Déterminer $P_{\bar{M}}(T)$

Valider ✓

Déterminer $P_{\bar{M}}(T)$