

D'après les lois génétiques de Mendel, certains croisements de différentes variétés de pois devraient donner des pois jaunes et verts dans une proportion égale à 3 pour 1 .

Lors d'une expérience, on a étudié un échantillon considéré comme aléatoire, présentant 176 pois jaunes et 48 pois verts.

Ces résultats sont-ils cohérents avec la théorie de Mendel ?