

Réponse PROB1

- 1) 3 cas possibles (FG, GG, GF) et 2 cas favorables (FG, GF), donc probabilité $\frac{2}{3}$ (66%)
- 2) 2 cas possibles (GG, GF) et 1 cas favorable (GF), donc probabilité $\frac{1}{2}$ (50%)