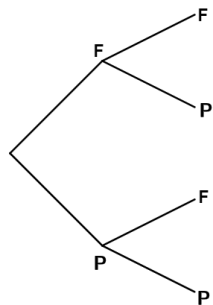


117



On est en situation d'équiprobabilité et il y a quatre issues possibles.

L'événement E comporte trois issues : PP ; PF et FP.

Donc $P(E) = \frac{3}{4}$.