$8\,$ La función de probabilidad asociada para un avión de 4 motores es:

$$P(x) = \binom{4}{x} (0.4)^x (0.6)^{4-x}$$

La probabilidad de que un vuelo sea seguro es la probabilidad de que no falle más de 1 motor. $x=0,\,1,$

$$P(0) + P(1) = \binom{4}{0}(0.4)^{0}(0.6)^{4} + \binom{4}{1}(0.4)^{1}(0.6)^{3} = 1(0.1296) + 4(0.4)(0.216)$$