

1.

	A	$\bar{A}$	Total
B	0,3	0,1	0,4

$\bar{B}$	0,1	0,5	0,6
Total	0,4	0,6	1

2.  $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0,3}{0,4} = 0,75$  et  $P_B(\bar{A}) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0,1}{0,4} = 0,25$