

1. Pour compléter ce tableau, il ne faut pas oublier que la valeur dans la case en bas à droite est égale à 1.

	B	\bar{B}	Total
A	0,16	0,48	0,64
\bar{A}	0,32	0,04	0,36
Total	0,48	0,52	1

2.
$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0,16}{0,64} = 0,25$$

$$P_{\bar{A}}(B) = \frac{P(\bar{A} \cap B)}{P(\bar{A})} = \frac{0,32}{0,36} = \frac{8}{9}$$

