Corrigé du devoir surveillé n°3

1.

	Menu Whopper	Menu Steakhouse	Total
Beignets	18	0	18
Pas de beignets	4	10	14
Total	22	10	32

- 2. (a) $P(W) = \frac{22}{32}$, $P(\overline{B}) = \frac{14}{32}$.
 - (b) $W \cap B$: « Marie a pris le menu Whopper et des beignets. » $P(W \cap B) = \frac{18}{32}.$
 - (c) Marie a pris un menu Whopper. La probabilité qu'elle ait pris des beignets est

$$P_W(B) = \frac{18}{22}.$$

(d) $P_{\overline{B}}(W)$ est la probabilité que Marie ait pris le menu Whopper sachant qu'elle n'a pas pris de beignets. Cette probabilité vaut $\frac{4}{14}$.