## On donne le tableau d'effectifs suivant :

Y	$x_1$	x <sub>2</sub>	TOTAL
$y_1$	90	16	
$y_2$	10		25
TOTAL			

- 1. Reproduire et compléter le tableau.
- 2. Construire le tableau des fréquences conditionnelles par rapport à  $x_1$ .
- 3. Construire le tableau des fréquences conditionnelles par rapport à  $y_2$ .

## Correction

	Y	$x_1$	$x_2$	TOTAL
L.	$y_1$	90	16	106
	$y_2$	10	15	25
	TOTAL	100	31	131

2.	Y	$x_1$	
	$y_1$	$\frac{90}{100} = 0.9$	
	$y_2$	$\frac{10}{100} = 0.1$	
	TOTAL	1	

2	X	$x_1$	$x_2$	TOTAL
J.	$y_2$	$\frac{10}{25} = 0.4$	$\frac{15}{25} = 0.6$	1