### **Définition : Tableau de fréquences**

Lorsqu'on a un tableau d'effectifs, on peut dresser en parallèle un **tableau de fréquences**.

Chaque case contient le rapport de l'effectif considéré par l'effectif global.

Fréquences marginales

Chaque fréquence peut être exprimée comme un <u>nombre décimal</u>, une <u>fraction</u> ou un pourcentage.

La fréquence d'un effectif marginal est une fréquence marginale.

La fréquence de la ligne i et de la colonne j est appelée  $f_{i\,i}$ .

# Remarque

La fréquence totale est **toujours** 1.

## **Exemple**

On reprend l'exemple des smartphones : Chaque effectif doit être divisé par ..... (l'effectif total).

Fréquence totale (N)

mémoire	$y_1 = 64$ Go	$y_2 = 128 \text{ Go}$	$y_3 = 256 \text{ Go}$	Total			
$x_1 = Noir$				K	Fréquences		
$x_2$ = Blanc				* k	marginales		
$x_3$ = Rouge							
Total							
$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$							

### **Définition : Tableau de fréquences**

Lorsqu'on a un tableau d'effectifs, on peut dresser en parallèle un **tableau de fréquences**.

Chaque case contient le rapport de l'effectif considéré par l'effectif global.

Fréquences marginales

Chaque fréquence peut être exprimée comme un <u>nombre décimal</u>, une <u>fraction</u> ou un pourcentage.

La fréquence d'un effectif marginal est une fréquence marginale.

La fréquence de la ligne i et de la colonne j est appelée  $f_{i\,i}$ .

# Remarque

La fréquence totale est **toujours** 1.

## **Exemple**

On reprend l'exemple des smartphones : Chaque effectif doit être divisé par ..... (l'effectif total).

Fréquence totale (N)

mémoire	$y_1 = 64$ Go	$y_2 = 128 \text{ Go}$	$y_3 = 256 \text{ Go}$	Total			
$x_1 = Noir$				K	Fréquences		
$x_2$ = Blanc				* k	marginales		
$x_3$ = Rouge							
Total							
$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$							