## **Définition: Tableau croisé d'effectifs**

Lorsqu'on étudie deux caractères d'un objet, on utilise un tableau croisé d'effectifs (aussi appelé tableau à double entrée). Le premier caractère est noté X, et le deuxième Y.

Les valeurs prises par le caractère X sont notées  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , ..., et sont notées sur la première colonne.

Les valeurs prises par le caractère Y sont notées  $y_1, y_2, y_3, ...$ , et sont notées sur la première ligne.

Dans chaque case, on place l'effectif correspondant au valeurs décrites.

L'effectif correspondant aux valeurs  $(x_i;y_i)$  est noté  $n_{ij}$ .

Les totaux de chaque colonne et chaque ligne sont appelés les **effectifs marginaux**. On les place dans la dernière ligne/colonne.

Dans la case en bas à droite, on place **l'effectif total** N.

## **Exemple**

un constructeur de smartphone vend un modèle disponible en trois couleurs différentes et avec trois capacités de stockage possibles. Un magasin fait le bilan du nombre de smartphones vendus selon ces deux caractères.

mémoire couleur	$y_1 = 64$ Go	y <sub>2</sub> = 128 Go	<i>y</i> <sub>3</sub> = 256 Go	Total
$x_1 = Noir$	36	73	16	
$x_2 = Blanc$	20	52	3	
$x_3 = \text{Rouge}$	24	17	9	
Total				



## **Définition: Tableau croisé d'effectifs**

Lorsqu'on étudie deux caractères d'un objet, on utilise un tableau croisé d'effectifs (aussi appelé tableau à double entrée). Le premier caractère est noté X, et le deuxième Y.

Les valeurs prises par le caractère X sont notées  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , ..., et sont notées sur la première colonne.

Les valeurs prises par le caractère Y sont notées  $y_1, y_2, y_3, ...$ , et sont notées sur la première ligne.

Dans chaque case, on place l'effectif correspondant au valeurs décrites.

L'effectif correspondant aux valeurs  $(x_i;y_i)$  est noté  $n_{ij}$ .

Les totaux de chaque colonne et chaque ligne sont appelés les **effectifs marginaux**. On les place dans la dernière ligne/colonne.

Dans la case en bas à droite, on place **l'effectif total** N.

## **Exemple**

un constructeur de smartphone vend un modèle disponible en trois couleurs différentes et avec trois capacités de stockage possibles. Un magasin fait le bilan du nombre de smartphones vendus selon ces deux caractères.

mémoire couleur	$y_1 = 64$ Go	y <sub>2</sub> = 128 Go	<i>y</i> <sub>3</sub> = 256 Go	Total
$x_1 = Noir$	36	73	16	
$x_2 = Blanc$	20	52	3	
$x_3 = \text{Rouge}$	24	17	9	
Total				

