

Nord - Ouest

Nombre de coûts = (nombre de ligne - 1) * (nombre de colonne - 1)

Index de départ de linge = 0

Index de départ de colonne = 0

Case traitée = 0

1ère itération

			Provision
	0	20	100 → 0
0	30	50	100
Comande	100 → 0	100	

Matrice des coûts

1. Comparer la valeur de provision et celle de commande, choisir la plus petite valeur →

2. Remettre la plus petite valeur à 0,
l'autre = valeur initiale - celle de la plus petite

3. Si provision > commande, parcourir la colonne pour mettre toutes les cases à 0, au contraire, mettre toute la ligne à 0. En cas d'égalité, cela sera les deux

Index de départ de linge + 1 (On fait un déplacement à droite pour le prochain départ)

Index de départ de colonne + 1 (On fait un déplacement en bas pour le prochain départ)

Case traitée = 1 + 1 + 1 = 3

Case traitée = Nombre de coûts **Stop !**