

Attribution "performante".

Entrer le nombre de clientes (1 .. 10) : 6

Entrer le nombre de robes (1 .. 10) : 5

Choix de la cliente A :

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 1

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 3

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 5

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 4

Choix de la cliente B :

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 1

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 4

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 5

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 3

Choix de la cliente C :

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 4

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 3

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 3

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 1

Choix de la cliente D :

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 1

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 4

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 5

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Choix de la cliente E :

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 4

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 3

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 1

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 5

Choix de la cliente F :

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 1

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 5

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Entrer la robe choisie (1 .. 10) : 2

Attribution de la robe 3 a la cliente A (Choix 2).
Attribution de la robe 1 a la cliente B (Choix 1).
Attribution de la robe 4 a la cliente C (Choix 1).
Attribution de la robe 2 a la cliente D (Choix 1).
Pas d'attribution de robe a la cliente E.
Attribution de la robe 5 a la cliente F (Choix 3).

Performance : 2.3