

Question 1 : Flux x distance entre P1 et P2

Quel le produit flux x distance entre P1 et P2 ?

- 20
 40
 60
 80

 Question 2 : Total des flux x distance pour la zone P1

Quel est le total des flux x distance pour la zone P1 ?

- 160
 260
 360
 480

 Question 3 : Total des flux x distance dans l'implantation actuelle

Quel est le total des flux x distance dans l'implantation actuelle ?

- 785
 830
 925
 1040

 Question 4 : Couple de zones qui doivent être les plus proches

Quel est le couple de zones qui doivent être les plus proches ?

- P1-P2
 P1-P6
 P4-P5
 P3-P6

 Question 5 : Quelle permutation choisir ?

Si l'on ne peut procéder qu'à une seule permutation de zones, laquelle choisir ?

- P1-P6
 P2-P5
 P5-P6
 P1-P5

 Question 6 : Total des flux x distance suite à la première permutation

Quel est le total des flux x distance suite à cette première permutation ?

- 425
 565
 595
 685

 Question 7 : Nouvelle permutation de zones

Si l'on ne peut procéder qu'à une seule nouvelle permutation de zones, laquelle choisir ?

- P2-P5
 P2-P6
 P1-P5
 P1-P6

 Question 8 : Total des flux x distance suite à la deuxième permutation

Quel est le total des flux x distance suite à cette deuxième permutation ?

- 420
 430
 485
 565

 Question 9 : Dernière permutation de zones

Procéder à une dernière permutation de zones ; laquelle choisir ?

- P2-P5
 P1-P5
 P1-P6
 P1-P2

 Question 10 : Total des flux x distance suite à la troisième permutation

Quel est le total des flux x distance suite à cette troisième permutation ?

- 320
 385
 400
 800