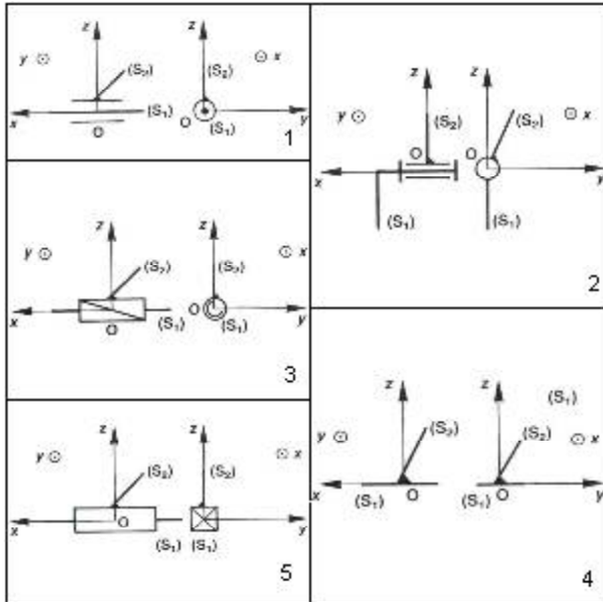




Liaisons cinématique

1° DONNEZ LE NOM DES LIAISON CINÉMATIQUE REPRÉSENTÉES DANS LES CASES CI-DESSOUS.



Case 1 :

Case 2 :

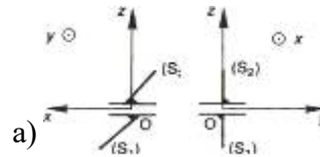
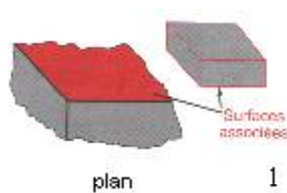
Case 3 :

Case 4 :

Case 5 :

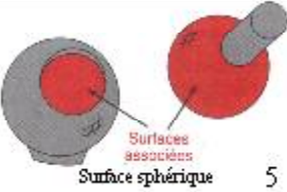
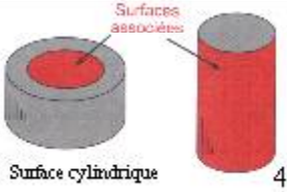
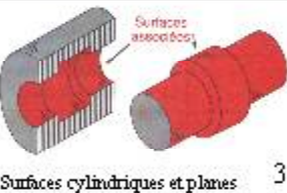
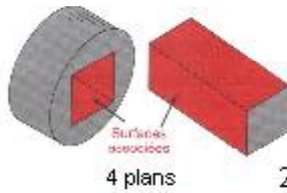
2° QUELLE SOLUTION PERMET DE RÉALISER LA LIAISON.

2.1. En vous aidant des représentations ci-contre donnez la case permettant d'obtenir les liaisons suivantes :



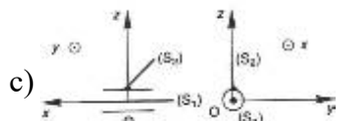
a)

case:



b)

case:

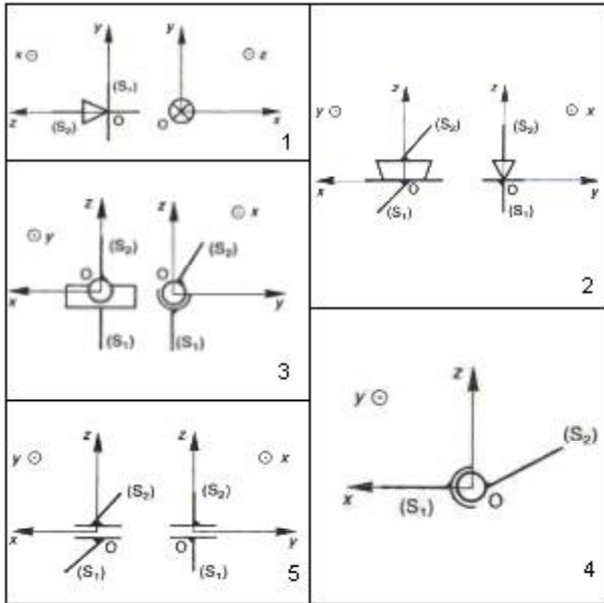


case:



Liaisons cinématique

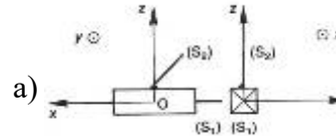
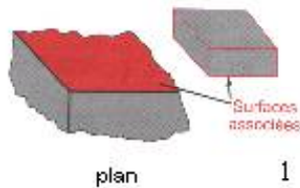
3° DONNEZ LE NOM DES LIAISON CINÉMATIQUE REPRÉSENTÉES DANS LES CASES CI-DESSOUS.



- Case 1 :
- Case 2 :
- Case 3 :
- Case 4 :
- Case 5 :

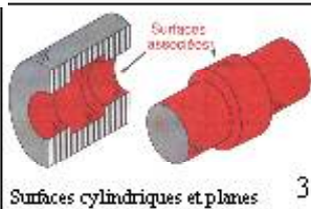
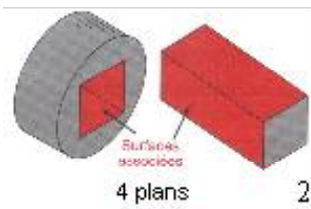
4° QUELLE SOLUTION PERMET DE RÉALISER LA LIAISON.

4.1. En vous aidant des représentations ci-contre donnez la case permettant d'obtenir les liaisons suivantes :



a)

case:



b)

case:

