

# OpenOffice CALC

## niveau 2

### exercice 3

#### Données pédagogiques

Les graphiques

#### Exercice

Vous êtes un officiel de l'union du cyclisme mondial et vous voulez avoir les résultats par équipe et par course. Vous ferez donc un graphique sur le nombre de participants par étape et par course à partir du tableau suivant :

| Equipe<br>Course | 1ère étape |       |       |       | 2ème étape |       |       |       | 3ème étape |       |       |       |
|------------------|------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|
|                  | Tiko       | Norev | Juvel | Total | Tiko       | Norev | Juvel | Total | Tiko       | Norev | Juvel | Total |
| Tour de Corse    | 22         | 15    | 21    | 58    | 21         | 14    | 20    | 55    | 18         | 11    | 17    | 46    |
| Tour d'Italie    | 31         | 18    | 14    | 63    | 30         | 17    | 13    | 60    | 27         | 14    | 10    | 51    |
| Tour de France   | 56         | 19    | 17    | 92    | 55         | 18    | 16    | 89    | 52         | 15    | 13    | 80    |
| Tour d'Espagne   | 33         | 10    | 19    | 62    | 32         | 9     | 18    | 59    | 29         | 6     | 15    | 50    |



