Société Mouflet

La société Mouflet fabrique plusieurs modèles de landaus. Au cours du mois de janvier, cette entreprise a eu 1000 K€ de charges indirectes réparties ainsi :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Centres auxiliaires** | **Centres principaux** |
|  | **Admin.** | **Entretien** | **Achats** | **Atelier de montage** | **Atelier de finition** | **Atelier de peinture** | **Distribution** |
| **Total après Répartition primaire** | 50 | 30 | 200 | 120 | 260 | 230 | 110 |
| **Unités d’œuvre** |  |  | Kg de MP achetée | Nb d’h de MOD | Nb d’h de machine | Nb d’h de MOD | 100 K€ de CA |
| **Nb d’UO** |  |  | 420 kg | 139 h | 138 h | 2430 h | 13 200€ |

L’étude du fonctionnement des différents centres a permis d’identifier les taux suivant pour les prestations des centres auxiliaires aux centres principaux :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Achats** | **Atelier de montage** | **Atelier de finition** | **Atelier de peinture** | **Distribution** |
| **Administration** | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % | 20 % |
| **Entretien** |  | 30 % | 20 % | 10 % | 40 % |

Travail à faire :

1. Représenter dans un schéma les prestations entre les centres en représentant les centres d’analyse et les centre auxiliaires avec 2 couleurs différentes.
2. Effectuer la répartition secondaire
3. Calculer le coût de chaque unité d’œuvre
4. Est-ce que ces calculs auraient été nécessaires si l’entreprise n’avait fabriqué qu’un seul type de landau ?