Exercice 4

1. Calculez la durée du cycle d’exploitation pour chaque unité commerciale.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Calcul de la durée du cycle** | **Durée moyenne des cycles d’exploitation** |
| **Fringuissima** | Durée de stockage + Durée de crédit client = 90 + 0 | 90 jours |
| **Cépages** | Durée de stockage + Durée de crédit client = 60 + 0 | 60 jours |
| **Superprix** | On encaisse les ventes en moyenne au bout de 10 jours, alors que les fournisseurs ne sont payés qu’au bout de 60 jours. | 60 jours |

2. Montrez, dans chacun des cas, la conséquence du fonctionnement du cycle d’exploitation sur le besoin ou la ressource de financement d’exploitation.

|  |  |
| --- | --- |
| **Type de magasin** | **Conséquences du cycle d’exploitation** |
| Fringuissima | L’encaissement des ventes intervient en moyenne 60 jours après le paiement des fournisseurs : le magasin a un besoin de financement d’exploitation de 60 jours. |
| Cépages | L’encaissement des ventes intervient en moyenne au bout de 60 jours, et le paiement des fournisseurs intervient au bout de 45 jours : le magasin a un besoin de financement d’exploitation de 15 jours |
| Superprix | L’encaissement des ventes intervient en moyenne au bout de 10 jours de stockage, alors que le paiement des fournisseurs ne se fait qu’au bout de 60 jours. Le magasin dégage donc un excédent de financement d’exploitation pendant 50 jours. |