

Le café 007 a réalisé durant la dernière année des ventes de 800 000 \$. L'inventaire des petits sachets de chocolat (identifié Café 007) en début de période était de 5000 \$, l'inventaire en milieu de période de 4500 \$, et l'inventaire en fin de période était de 4000 \$.

L'entreprise a utilisé durant la période 4500 \$ de petit sachet de chocolat identifié Café 007.

Calculez le coût du stock moyen gardé en inventaire durant la période ?

Calculez le taux de rotation des stocks durant la période ?

Calculez la durée moyenne de stockage durant cette même période ? $365 / 1 = 365$ jours

$$[(\text{Stock du début } 5000 \$ + \text{Stock du milieu } 4500 \$ + \text{Stock de fin } 4000 \$)] / 3 = 4500 \$$$

Coût des produits vendus 4500 \$

Stock moyen 4500 \$

= 1 x