

Le calcul du taux de rotation des stocks

Exercice numéro 3b

Un restaurant prévoit réaliser des ventes de 200 000 \$ durant la prochaine période. Son « food cost » théorique est de 20 %. Le taux de rotation des stocks visé est de 4.

Quel montant de ressource alimentaire le restaurateur devra-t-il acheter durant la période ?

= Stock du début		9 000 \$
+ Achat	→	<u>42 000 \$</u>
= Stock disponible pour la vente		51 000 \$
- Stock de fin.		<u>11 000 \$</u>
= Coût des produits vendus		40 000 \$