

Le calcul du taux de rotation des stocks

Exercice numéro 2

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 doit être en argent le stock moyen qu'il doit planifier ?

$$20 \% \times 200\ 000 \$ = 40\ 000 \$ = \text{Coût des produits vendus}$$

Coût des produits vendus 40 000 \$

$$= 4$$

Stock moyen

Coût des produits vendus 40 000 \$

$$= \underline{\underline{10\ 000 \$}}$$

4