

- 10** Une entreprise réalise un chiffre d'affaires net de 1'344'000 par année, le taux de bénéfice brut en % du CAN est de  $33\frac{1}{3}\%$ . Les frais généraux de 320'000 et le stock moyen de 252'000.
1. Établir le compte d'exploitation à deux degrés, et déterminer les résultats brut et net d'exploitation.
  2. Calculer la cadence de rotation du stock et la durée d'immobilisation.
  3. Si la cadence passe à 5, quel sera le bénéfice ou la perte supplémentaire que réalisera l'entreprise (le taux de bénéfice brut, les frais généraux et le stock moyen restant les mêmes)? Commenter le résultat obtenu.
- 11** Une entreprise réalise un chiffre d'affaires net de 700'000 par année; son stock moyen est de 80'000 et les frais généraux de 130'000.
1. Établir le compte d'exploitation à deux degrés et déterminer le CAMV, si le bénéfice net d'exploitation est de 30'000.
  2. Calculer la cadence de rotation du stock et la durée d'immobilisation.
  3. Déterminer la cadence de rotation du stock avec une durée d'immobilisation de 60 jours.
- 12** Avec un stock moyen de 54'000 et une cadence de rotation du stock de 5, une entreprise atteint un taux de bénéfice brut en % du CAN de 25%.
1. Quel est son chiffre d'affaires net?
  2. Quel sera son chiffre d'affaires net avec une cadence de rotation du stock de 6 et un stock réduit à 50'000?