Test de compta / Durée : 25 minutes / Prénom nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Exercice 1** : Journalisation

*Journaliser en utilisant les comptes les plus précis possibles.*

1. Nous achetons des marchandises à crédit, pour CHF 4'000.-.
2. Nous payons une facture d’assurances, déjà comptabilisée, par virement bancaire pour CHF 450.-.
3. Nous retirons CHF 300.- du compte postal.
4. Le client PIOTR paie sa facture de marchandise déjà comptabilisée, par un virement bancaire de CHF 980.- ; il a déduit 2% d’escompte.
5. Nous payons le fournisseur MAGALI. La facture était comptabilisée pour CHF 500.-. Nous payons avec 10% d’escompte, par virement postal.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Débit | Crédit | Libellé | Débit | Crédit |
| 1 | Achats marchandises | D. fournisseurs / créanciers |  | 4'000.- | 4'000.- |
| 2 | Autres dettes / créanciers | Banque |  | 450.- | 450.- |
| 3 | Caisse | Poste |  | 300.- | 300.- |
| 4 | - | C. clients / débiteurs |  | - | 1'000.- |
|  | Banque | - |  | 980.- | - |
|  | Escomptes accordés | - |  | 20.- | - |
| 5 | D. fournisseurs / créanciers | - |  | 500.- | - |
|  | - | Escomptes obtenus |  | - | 50.- |
|  | - | Poste |  | - | 450.- |

**Exercice 2** : Calcul

*Indiquer le nombre de jours entre les deux dates pour les cas suivants (attention, l’année 2020 est bissextile).*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17 janvier 2020 | 28 février 2020 | *28+13 = 41* |
| 1er janvier 2019 | 30 avril 2019 | *29 + 3x30 = 119* |
| 18 novembre 2018 | 18 février 2019 | *12 + 30 + 30 + 18 = 90* |

**Exercice 3** : Calcul

*Résoudre le cas suivant :*

Une entreprise a acheté des marchandises pour CHF 30'000.- sur l’année 2019 ; les ventes ont été de CHF 50'000.- Il y a eu des frais d’achats pour CHF 3'000.- et des rabais accordés pour CHF 2'000.-. Les charges d’exploitation s’élèvent à CHF 1'400.- par mois au total (loyer et électricité). Calculer les éléments suivants (il n’y a pas de stock de marchandise) :

|  |
| --- |
| CAN : 50'000 – 2'000 = 48'000.- |
| PRAMA : 30'000 + 3'000 = 33'000.-  |
| PRAMV : 33'000.- (idem PRAMA) |
| MB : 48'000 – 33'000 = 15'000.-  |
| Taux de MB : 15'000 / 48'000 = 31.25% |
| Résultat : 15'000 – (1400 x 12) = -1800 |