

Exercices de révision pour préparer le test intermédiaire (durée totale : 210 minutes = 3h30)

Exercice 1 : Calculs (30 minutes = 30 points)

Nombre de jours

- Combien y-a-t-il de jours entre le 17 janvier et le 24 mars (année bissextile) ?

- Combien y-a-t-il de jours entre le 28 février et le 15 mars (année non-bissextile) ?

- Combien y-a-t-il de jours entre le 29 février et le 29 avril (année bissextile) ?

Intérêts

- Combien d'intérêt si 3'000.- déposés durant 26 jours au taux de 2.5% ?

- Quel capital si intérêt de CHF 28.- après 250 jours à 1.5% ?

- Quel taux d'intérêt si montant d'intérêt 100.-, après avoir placé 10'000.- du 15.01 au 15.03 ?

Impôt anticipé

- Si intérêt brut de CHF 600.-, quel intérêt net ?

- Si CHF 500.- d'impôt anticipé à prélever, combien d'intérêt net ?

- Si CHF 120.- d'intérêt brut, combien d'impôt anticipé retenu ?

Rabais

- Article payé CHF 810, après avoir eu 10% de rabais. Prix catalogue ?

- Montant de rabais de CHF 20.- pour un article vendu CHF400.- (catalogue). Taux rabais?

- Article vendu CHF 1'000, escompte de 2% si payé à 10 jours. Paiement à 7 jours. Montant payé ?

TVA

- Montant HT de CHF 560, tva de 7.7%, montant TTC ?

- CHF 17.- de tva, quel est le montant HT si le taux de TVA est de 2.5% ?

- Ventes pour CHF 10'000.- HT (tva à 7.7%). Achats pour CHF 3'000.- HT (tva à 7.7%). Tva finale payée ?

Exercice 2 : Ranger le bilan / le résultat (20 minutes = 20 points)Bilan

Présenter un bilan à l'aide des éléments suivants, veillez à bien indiquer les 4 masses du bilan.

Banque	15'000.-	Immeuble	300'000.-
Caisse	6'000.-	Intérêts charges	1'200.-
Capital	?	Machines	22'000.-
Créanciers	23'000.-	Poste	12'000.-
Débiteurs	108'000.-	Salaires	18'000.-
Dettes hypothécaires	200'000.-	Stock marchandises	12'000.-
Emprunt bancaire	40'000.-	Véhicules	45'000.-

Résultat

Présenter un compte de résultat à l'aide des éléments suivants :

Achats Marchandises	8'000.-	Loyer	4'000.-
Caisse	4'000.-	Salaires	12'000.-
Electricité	500.-	Téléphone	1'200.-
Intérêts charges	40.-	Ventes Marchandises	24'000.-
Intérêts produits	120.-		

Exercice 3 : Tenue d'un seul compte (sans TVA) – 25 minutes = 25 points.Compte actif

Vous vous occupez du compte Poste du Snack Bar « Chez Léon »

- 1) Solde en début de période : CHF 4'500.-
- 2) Paiement par virement postal d'un client, CHF 1'200.-
- 3) Léon verse sur le compte postal les recettes du jour, CHF 2'000.-
- 4) Léon paie le salaire de son employé, CHF 4'200.-
- 5) Léon achète de la marchandise, payée en espèces, CHF 430.-
- 6) Léon achète un véhicule. Le prix total du véhicule est de CHF 5'000.-, paiement de 1'000.- par virement postal et le solde à 30 jours.
- 7) Paiement d'un fournisseur, par virement postal, CHF 600.-
- 8) Fin de la période, boucler le compte.

Compte de charge

Vous vous occupez du compte Téléphone, toujours au Snack Bar « Chez Léon »

- 1) Réception d'une facture de téléphone, CHF 400.-
- 2) Paiement de la facture de téléphone (n. 1)
- 3) Paiement d'une facture déjà comptabilisée, de CHF 350.-, pour des frais de téléphone.
- 4) Paiement d'une facture pas comptabilisée de téléphone, pour CHF 500.-
- 5) Fin de la période, boucler le compte.

Compte passif

Vous vous occupez du compte « Dette bancaire » chez Rémy, fabricant de motos.

- 1) Dette en début de période : CHF 30'000.-
- 2) Remboursement de CHF 5'000.-, par apport du propriétaire.
- 3) Achat d'un véhicule pour CHF 8'000.-, financé au moyen de la dette bancaire.
- 4) Achat d'une machine, pour CHF 6'000.-, payé par virement postal.
- 5) Remboursement de CHF 12'000.- de la dette par virement postal.
- 6) Retrait de CHF 4'000.- du compte postal.
- 7) Virement de 1'000.- en remboursement de la dette bancaire.
- 8) Fin de la période, boucler le compte.

Compte de produits

Vous vous occupez du compte Ventes marchandises, pour le supermarché Migros.

- 1) Vente de marchandises, à crédit, 1'000.-
- 2) Encaissement d'une vente de marchandise, pas comptabilisée, pour CHF 1'500.-
- 3) Achat marchandise pour CHF 500.- à crédit
- 4) Vente marchandise en espèces pour 230.-
- 5) Un client paie de la marchandise CHF 700.- la facture était comptabilisée.
- 6) Fin de la période, boucler le compte.

Exercice 4 : Journalisation (30 minutes = 30 points)

Journaliser en utilisant les comptes les plus précis possible.

- 1) Nous achetons des marchandises, à crédit, pour CHF 4'500.-, h.t. (tva à 7.7%)
- 2) Nous payons une facture de téléphone, pour CHF 500 par virement bancaire. La facture était comptabilisée, le montant inclus la TVA de 7.7%.
- 3) Nous achetons un nouvel ordinateur, pour CHF 10'000.- (TTC, tva à 7.7%), que nous payons de la manière suivante : Remise de l'ancien ordinateur, CHF 3'400.- (h.t., tva à 7.7%). Paiement en espèces, CHF 2'200.-, à crédit pour le solde.
- 4) Nous payons le loyer par virement postal, pour CHF 2'000.- (sans tva)
- 5) Nous payons CHF 120.- d'intérêts sur notre emprunt bancaire.
- 6) Nous vendons de la marchandise pour CHF 3'400.- (h.t., tva à 7.7%) et nous utilisons directement l'argent pour acheter une nouvelle machine, au même prix (tva à 7.7%).
- 7) Nous payons des frais d'entretien de la voiture de livraison, pour CHF 900, en espèces. La facture n'était pas comptabilisée. Le montant est TVA comprise (7.7%)
- 8) Le propriétaire retire CHF 9'000.- de capital, par un retrait bancaire.
- 9) Nous recevons une facture de marchandise, que nous payerons plus tard, pour CHF 1'200.- (h.t., tva à 2.5%)
- 10) Nous envoyons un devis à un client, pour un montant de CHF 500.- h.t. (tva à 7.7%)
- 11) Nous achetons une nouvelle voiture pour CHF 5000.- (h.t., tva à 7.7%). Nous payons la moitié par la poste et la moitié en soldant une créance, car le vendeur de voiture est aussi notre client.
- 12) Nous recevons CHF 1'000.- d'intérêts bruts sur notre compte courant bancaire. .

<u>Num</u>	<u>Débit</u>	<u>Crédit</u>	<u>Libellé</u>	<u>Débit</u>	<u>Crédit</u>

<u>Num</u>	<u>Débit</u>	<u>Crédit</u>	<u>Libellé</u>	<u>Débit</u>	<u>Crédit</u>

Exercice 5 : Problèmes (20 minutes = 20 points)

Résoudre les problèmes suivants dans l'espace prévu.

- 1) Nous avons déposé le 17 mars 2017 une somme de CHF 56'000.- sur un compte en banque au taux de 1% et nous aimerions le retirer après avoir attendu 200 jours. Ce sera à quelle date et combien retireront-nous ?

- 2) Au restaurant, un couple commande deux menus de jour à CHF 50.- chacun, ainsi qu'une bouteille de vin à CHF 39.-. Tous les montants sont donnés tva comprise – prendre en compte une TVA de 7.7%. Combien paient-ils de TVA au final ?

- 3) A l'hôtel en voyage, vous dépensez CHF 350.- HT pour deux nuits (taxé à 3.7%) et le reste en souvenirs, au taux de tva de 7.7%. Si vous êtes partis avec CHF 500.-, combien avez-vous pu acheter de souvenirs, hors taxes ?

- 4) Vous avez reçu CHF 624.- d'intérêts nets sur un placement de 130'000.- effectué le 1^{er} mars 2016, au taux de 2%. A quelle date avez-vous retiré les sous ?

- 5) Un rabais de CHF 27 (tva comprise de 2.5%) nous a été accordé sur un achat de marchandise. Nous avons commandé un produit pour CHF 300.- hors taxes, tva de 2.5%. Combien va-t-on payer au final, tva comprise ?

Exercice 6 : Comptabilité complète (45 minutes = 45 points)

Vous vous occupez de l'Ecole-Club Mi-gros, un centre de remise en forme. Vous devez tenir la comptabilité complète de l'année, du bilan initial au bilan final. La société n'est pas assujettie à la TVA.

- 1) Bilan initial
- 2) Ouverture des comptes (avec soldes à nouveau)
- 3) Écritures (dans les comptes et dans le journal)
- 4) Compte de résultat
- 5) Bilan final

Inventaire le 1^{er} janvier

Banque	6'000.-
Caisse	10'000.-
Capital	?
Créanciers	5'200.-
Débiteurs	20'000.-
Dette bancaire	5'000.-
IA à récupérer	120.-
Machines	15'000.-

Comptes de charges et produits

Achat de matériel
Déductions accordées
Déductions obtenues
Intérêts charges
Intérêts produits
Loyers
Téléphone
Vente de soins

Écritures durant l'année

- 1) Un client qui nous devait CHF 5'000.- nous paie son dû par virement bancaire
- 2) Nous récupérons par virement bancaire l'impôt anticipé que nous avons déclaré.
- 3) Paiement en espèces d'une facture de téléphone, déjà comptabilisée, pour CHF 200.-
- 4) Nous vendons des soins, réglés en espèce, pour CHF 3'000.-.
- 5) Nous achetons des machines, à crédit, pour CHF 1'900, à crédit.
- 6) Nous recevons CHF 260.- d'intérêts nets sur notre compte bancaire.
- 7) Le propriétaire investit CHF 10'000.- supplémentaires, par un apport en argent liquide.
- 8) Nous payons le loyer, pour CHF 1'400.-, en espèces
- 9) Nous payons une facture de CHF 5'000.-d'achat de matériel, déjà comptabilisée, par virement bancaire, en bénéficiant de 10% de remise exceptionnelle.
- 10) Nous vendons des soins, en espèces, pour CHF 10'000.-. Nous accordons 10% de rabais au client que nous connaissons bien.
- 11) CHF 400.- d'intérêts sont prélevés sur notre compte bancaire : ce sont les intérêts de la dette bancaire.
- 12) Nous achetons une nouvelle machine pour CHF 4'000.-, la moitié est payée en espèces et le solde sera payé à 30 jours.
- 13) Nous recevons une facture de téléphone, pour CHF 300.-, que nous payerons plus tard.
- 14) Nous remboursons la dette bancaire par virement bancaire.
- 15) Nous recevons un intérêt sur notre compte bancaire de CHF 40.- Prendre en compte un éventuel impôt anticipé.

Bilan initial

--	--

Num	Débit	Crédit	Libellé	Débit	Crédit

Espace pour calculs

Banque	Caisse	Capital	Créanciers

Débiteurs	Dette bancaire	IA à récupérer	Machines

Achats de matériel	Déductions accordées	Déductions obtenues	Intérêts charges

Intérêts produits	Loyers	Téléphone	Vente de soins

Résultat

Bilan Final

Exercice 7 – taux de change (30 minutes – 30 points)

Pour toute la page, sauf précision contraire, utiliser les taux de change suivants :

	Billets		Devises	
	Achat	Vente	Achat	Vente
1 Euro	1.06	1.12	1.08	1.10
1 Dollar américain	0.82	0.92	0.84	0.87
100 Yens	0.78	0.88	0.83	0.85

Répondre aux questions suivantes

- 1) Vous désirez partir aux Etats-Unis pour faire du shopping. Sur internet, vous pouvez payer soit CHF 990.- pour le billet d'avion soit, sur le site américain, USD 900.-. Quel est le plus intéressant pour vous et quelle est la différence de prix entre les deux options ?
- 2) Un client japonais se rends dans votre magasin et souhaite acheter un produit au prix de CHF 400.-. Vous acceptez de lui vendre dans sa monnaie d'origine (mais vous ajoutez dans ce cas une marge de 10% par rapport au taux de change bancaire). Quel serai le prix en yens ?
- 3) Vous recevez une facture de la douane relative à un achat de marchandise que vous avez comptabilisé. Pour une marchandise coûtant EUR 400.-, la douane à retenu un taux de change à 1.15 et des frais de CHF 30.-. Il faut également prendre en compte la TVA de 8% qui s'applique. Combien devez-vous payer à l'administration fédérale des douanes ?

Journaliser les écritures suivantes en utilisant les comptes les plus précis possible. L'entreprise n'est pas assujettie à la TVA. Lorsque aucun taux de change n'est présenté, utiliser ceux du tableau ci-dessus.

- 1) Nous vendons de la marchandise pour EUR 10'000.- à crédit à notre client Joseph, qui vit en Espagne. Il nous paiera à 30 jours ou à 10 jours avec un escompte de 2%.
- 2) Nous achetons un véhicule aux Etats-Unis à notre fournisseur William, pour USD 10'000.-, qui sont payés pour moitié aujourd'hui par virement bancaire et le solde à 30 jours.
- 3) Notre client Joseph paie après 8 jours par virement postal, le taux de change est maintenant de 1.14 – 1.17
- 4) Nous envoyons un devis à notre cliente Michelle, aux Etats Unis, pour USD 900.-
- 5) Nous avons vendu il y une semaine (et comptabilisé) de la marchandise à un client japonais, pour YEN 30'000.-. Le client paie aujourd'hui par virement bancaire, au taux de 0.75-0.83 Prendre en compte des frais d'encaissement prélevés par la banque de 1% ainsi qu'un rabais accordé de 5%.
- 6) Nous recevons EUR 1'400.- sur notre compte, en paiement d'une facture de marchandise déjà comptabilisée au taux de 1.11

Num	Débit	Crédit	Libellé	Débit	Crédit

Correction - Exercices de révision

Exercice 1 : Calculs

Nombre de jours

$13 + 30 + 24 = \underline{67 \text{ jours}}$

$0 + 15 = \underline{15 \text{ jours}}$

$0 + 30 + 29 = \underline{59 \text{ jours}}$

Intérêts

$3000 \times 26 \times 2.5 / 36'000 =$
CHF 5.40

$C = I \times 100 \times 360 / T \times N$
 $C = 28 \times 100 \times 360 / 1.5 \times 250$
 $C = \underline{\text{CHF } 2688.-}$

$T = I \times 100 \times 360 / N \times C$
 $T = 100 \times 100 \times 360 / 60 \times 10'000$
 $T = \underline{6\%}$

Impôt anticipé

$600 = 100 \%, x = 65\%$
 $600 \times 65 / 100 = \underline{\text{CHF } 390.-}$

$500 = 35\%, x = 65\%$
 $500 \times 65 / 35 = \underline{\text{CHF } 928.55}$

120.- c'est moins que 200.-,
donc CHF 0 d'IA

Rabais

$810 = 90\%, x = 100\%$
 $810 \times 100 / 90 = \underline{\text{CHF } 900.-}$
c

$400 = 100\%, 20 = x$
 $20 \times 100 / 400 = \underline{5\%}$

7 jours : droit à l'escompte.
CHF 1000 x (100-2%)CHF
 $1000 \times 98 \% = \underline{\text{CHF } 980}$

TVA

$560 = 100\%, x = 107.7\%$
 $560 \times 107.7 / 100 = \underline{603.10}$

$17 = 2.5\%, x = 100\%$
 $17 \times 100 / 2.5 = \underline{\text{CHF } 680.-}$

$10'000 \times 7.7 \% = 770 \text{ facturé}$
 $3'000 \times 7.7 \% = 231 \text{ payé}$
 $770 - 231 = \underline{539.- \text{ à payer}}$

Exercice 2 : Ranger le bilan / le résultat

Bilan				Résultat			
<u>Circulants</u>		<u>Fonds étrangers</u>		<u>Charges</u>		<u>Produits</u>	
Caisse	6000	Créanciers	23000	achats m.	8000	ventes m.	24000
Poste	12000	Emprunt	40000	salaires	12000	intérêts pr.	120
Banque	15000	Dette hypo	200000	téléphone	1200		
Débiteurs	108000			électricité	500		
Stock March.	12000			intérêts ch.	40		
<u>Immobilisés</u>		<u>Fonds propres</u>		loyers	4000		
Machines	22000	Capital	257000			perte	1620
Véhicules	45000						
Immeuble	300000						
				total charges	25740	total prod.	25740
total actif	520000	total passif	520000				

Exercice 3 : Tenue d'un seul compte

Poste (actif)		Téléphone (charge)		Dette bancaire (passif)		Ventes marchandise (pr)	
1) 4500	4) 4200	1) 400		2) 5000	1) 30000		1) 1000
2) 1200	5) rien	2) rien		5) 12000	3) 8000		2) 1500
3) 2000	6) 1000	3) rien		6) rien	4) rien		4) 230
	7) 600	4) 500	5) 900	7) 1000			
	8) 1900			8) 20000			
7700	7700	900	900	38000	38000	6) 2730	2730
							2730

Exercice 4 : Journalisation

Num	Débit	Crédit	Libellé	Débit	Crédit
1	Achats marchandises			4'500.-	-
	TVA r. s/ march.		4500 x 7.7%	346.50	-
		Dettes fournisseurs		-	4'846.50
2	Dettes fournisseurs	Banque		500	500
3	Matériel informatique	-	10000 / 1.077	9'285.05	-
	TVA r. s/ inv. et ace	-	10000 / 1.077 x 0.077	714.95	-
	-	Dettes fournisseurs		-	10'000
	Dettes fournisseurs	-		10'000.-	-
	-	Caisse		-	2'200.-
	-	Matériel informatique	Vente ancien ordi.	-	3'400.-
	-	TVA due	3'400 x 7.7%	-	261.80
	-	Dettes fournisseurs		-	3'661.80
4	Loyer	Poste		2'000.-	2'000.-
5	Intérêts charges	Banque		120	120
6	-	Ventes Marchandise		-	3'400.-
	-	TVA due	3400 x 7.7%	-	261.80
	Machine			3'400.-	-
	TVA r. s/ inv. et ACE			261.80	-
7	Entretien véhicules	-	900 / 1.077	835.65	-
	TVA r. s/ inv. et ACE	-		64.35	-
	-	Caisse		-	900
8	Capital	Banque		9'000.-	9'000.-
9	Achats Marchandises	-		1200	-
	TVA r. s/ march.	-	1200 x 2.5%	30	-
	-	Dettes fournisseurs		-	1'230.-
10	Rien à comptabiliser				
11	Véhicules	-		5'000.-	-
	TVA r. s/ inv. et ACE	-	5'000.- x 7.7%	385	-
	-	Poste	5'000 x 1.077 / 2	-	2'692.50
	-	Créances clients	5'000 x 1.077 / 2	-	2'692.50
12	Banque	Intérêts produits		650	650
	IA à récupérer	Intérêts produits		350	350

Exercice 5 : Problèmes

1)

$I = 56000 \times 1 \times 200 / 36000 = 311.10 \text{ CHF}$
 17 mars + 13 = fin mars (reste 200-13 = 187 jours à ajouter)
 $187 / 30 = 6.23$, donc 6 mois d'un coup
 avril, mai, juin, juillet, aout, septembre. Reste 7 jours.
 Nous cherchons donc 7 jours après septembre, soit le 7 octobre 2017

2)

$2 \times 50 + 39 = \text{CHF } 139.-$ (tva comprise, 107.7%), $x = 7.7 \%$
 $139 \times 7.7 / 107.7 = \underline{9.95 \text{ de TVA}}$

3)

$350 \times 1.037 = 362.95$ (prix de l'hôtel, tva comprise)
 $500 - 362.95 = 137.05$ (montant disponible pour les souvenirs, tva comprise)
 $137.05 \times 100 / 107.7 = \underline{127.25 \text{ ht}}$

4)

$624 \text{ d'intérêts net} = 65\%, x = 100\%$
 $624 \times 100 / 65 = 960 \text{ d'intérêt brut (montant à utiliser dans la formule)}$
 $N = I \times 100 \times 360 / C \times T$
 $N = 960 \times 100 \times 360 / 130'000 \times 2 = 132.93, \text{ arrondi à } 133 \text{ jours.}$
 $01.03.2016 + 133 \text{ jours (4 mois de 30 jours + 13 jours)} = \underline{14 \text{ juillet } 2016}$

5)

$300 = 100 \%$
 $x = 102.5 \%$
 $300 \times 102.5 / 100 = 307.50 \text{ (prix de départ sans le rabais)}$
 $307.50 - 27 = 280.50$

Exercice 6 : Comptabilité complète**Bilan initial**

<u>Actifs</u>		<u>Passifs</u>	
Caisse	10000	Créanciers	5200
Banque	6000	Dette banq.	5000
Débiteurs	20000		
IA à récupérer	120		
Machines	15000	Capital	40920
<hr/>		<hr/>	
total actif	51120	total passif	51120

Num	Débit	Crédit	Libellé	Débit	Crédit
1	Banque	Débiteurs		5000	5000
2	Banque	IA à récupérer		120	120
3	Créanciers	Caisse		200	200
4	Caisse	Vente de soins		3000	3000
5	Achats matériel	Créanciers		1900	1900
6	Banque	Intérêts produits		260	260
	IA à récupérer	Intérêts produits	260 = 65%, x= 35%	140	140
7	Caisse	Capital		10000	10000
8	Loyer	Caisse		1400	1400
9	Créanciers	Banque	5000 x 90%	4500	4500
	Créanciers	Ded. obtenues	5000 x 10%	500	500
10	Caisse	Vente de soins	10000 x 90%	9000	9000
	Déd. accordées	Vente de soins	10000 x 10 %	1000	1000
11	Intérêts charges	Banque		400	400
12	Machines	Caisse		2000	2000
	Machines	Créanciers		2000	2000
13	Téléphone	Créanciers		300	300
14	Dette bancaire	Banque		5000	5000
15	Banque	Intérêt produits	Pas d' IA	40	40

Banque		Caisse		Capital		Créanciers	
SAN 6000	9) 4500	SAN 10000	3) 200		SAN 40920	3) 200	SAN 5200
1) 5000	11) 400	4) 3000	8) 1400		7) 10000	9) 5000	5) 1900
2) 120	14) 5000	10) 9000	12) 2000				12) 2000
6) 260		7) 10000					13) 300
15) 40							
	sf : 1520		sf : 28400	sf : 50920		sf : 4'200.-	
11420	11420	32000	32000	50920	50920	9400	9400

Débiteurs		Dettes bancaires		IA à récupérer		Machines	
SAN 20000	1) 5000 sf : 15000	14) 5000	SAN 5000	SAN 120	2) 120	SAN 15000	
		sf : 0		6) 140	sf : 140	12) 4000	sf : 19000
20000	20000	5000	5000	260	260	19000	19000

Achats de matériel		Dédutions accordées		Dédutions obtenues		Intérêts charges	
5) 1900	sf : 1900	10) 1000	sf : 1000		9) 500	11) 400	sf : 400
1900	1900	1000	1000	500	500	400	400

Intérêts produits		Loyers		Téléphone		Vente de soins	
sf : 440	6) 400 15) 40	8) 1400	sf 1400	13) 300	sf : 300	4) 3000	10) 10000
440	440	1400	1400	300	300	13000	13000

Résultat				Bilan Final			
Charges		Produits		Actifs		Passifs	
Achat mat.	1900	Vente soins	13000	Caisse	28400	Créanciers	4200
Ded. Acc.	1000	Déd. Obt.	500	Banque	1520	Dettes banq.	0
Intérêts ch.	400	Intérêts prod.	440	Débiteurs	15000		
Loyers	1400			IA à récupérer	140	Capital	50920
Téléphone	300			Machines	19000	Bénéfice	8940
Bénéfice	8940						
total	13940	total	13940	total actif	64060	total passif	64060

Exercice 7 : taux de change

1	aux states en Suisse	\$900 x 0.87 = CHF 783 CHF CHF 990	207 CHF plus cher en Suisse
2	(0.78 + 0.078) = 0.858 400 x 100 / 0.8580	46620.0466	donc 46'620.05
3	400 x 1.15 x 8% + 30 = 66.80		

	comptes		Libellé / calculs	montants	
	débit	crédit		débit	crédit
1	Débiteurs	Ventes de Marchandises	10000 x 1,08	10 800.00	10 800.00
2	Véhicules	-	10'000 x 0.87	8 700.00	-
	-	Banque	8700 / 2	-	4 350.00
	-	Créanciers	8700 / 2	-	4 350.00
3	-	Débiteurs		-	10 800.00
	Poste	-	10000 x 1.14 x 98%	11 172.00	-
	Escomptes Accordés	-	10000 x 1.14 x 2%	228.00	-
	-	Ventes de Marchandises	différence de change : 11400 - 10800	-	600.00
4			devis : rien à comptabiliser		
5	-	Débiteurs	30000 x 0,83 / 100	-	249.00
	Frais bancaires	-	30000 x 0.75 / 100 x 1%	2.25	-
	Rabais et remises accordés	-	30000 x 0.75 / 100 x 5%	11.25	-
	Banque	-	30000 x 0.75 / 100 x 94%	211.50	-
	Ventes de Marchandises	-	Différence de change : 249 - 225	24.00	-
6	-	Débiteurs	1400 x 1.11	-	1 554.00
	Banque	-	1400 x 1.08	1 512.00	-
	Ventes de Marchandises	-	1554 - 1512 perte de change	42.00	-