#### Exercice 1

## Calcul d'intérêts

Un capital de 14'000 est placé à 2.5%. Répondez aux questions suivantes (sans tenir compte de l'impôt anticipé).

Quel est le montant de l'intérêt après une année? 350

Quel est le montant de l'intérêt après 6 mois? 175

Quel est le montant de l'intérêt après 15 jours? 14.60

#### Exercice 2

#### Calcul d'intérêts

Quel est le montant des intérêts reçus sur un capital de 125'000 placé du 1er janvier au 31 décembre à un taux de 134 % ?

i = 125'000 x 1.75 % = 2'187.50

#### Exercice 3

## Calcul de jours

En vous fondant sur le principe de l'année commerciale, déterminez le nombre de jours séparant les dates suivantes.

Du 2 janvier 2007 au 25 janvier 2007: 23 jours

Du 7 janvier 2007 au 28 février 2007 (année non bissextile) : 23 + 30 = 53 jours

Du 23 décembre 2004 au 17 juin 2007 : 7 + 360 + 360 + 150 + 17 = 894 jours

# Calcul de jours

Calculez la durée en jours entre les dates suivantes.

Du 24 mai 2011 au 12 novembre 2011 : 168 jours

Du 23 juin 2011 au 18 septembre 2011: 85 jours

Du 11 janvier 2012 au 3 juin 2012: 142 jours

Du 8 mai 2011 au 30 novembre 2011 : 202 jours

Du 16 janvier 2011 au 22 juin 2012: 516 jours

Du 30 septembre 2011 au 31 janvier 2012: 120 jours

## Exercice 5

## Calcul d'intérêts

Le 26 avril, Joël obtient un prêt de Fr. 25'000 à un taux de 8,5 %. Combien devra-t-il rembourser le 2 décembre, dette et intérêts compris ?

Nombre de jours : 216

i = 25'000 x 8,5/100 x 216/360 = 1'275

c + i = 26'275

# Exercice 6

#### Calcul d'intérêts

Combien rapporte un capital de 65'000 placé à 11/4 % du 24 juin au 19 septembre?

Du 24 juin au 19 septembre = 85 jours (soit 6 + 30 + 30 + 19)

 $i = 65'000 \times 1,25 \times 85 / (100 \times 360) = 191.84 \rightarrow 191.85$ 

## Calcul du capital

Un capital placé à 2,5% durant 156 jours a rapporté 202.80 d'intérêts. Quel est ce capital?

Capital = 
$$36'000 \times i / (n \times t)$$

#### Exercice 8

#### Calcul de la durée

Un capital de 123'480 est placé à 2,5 % et rapporte 2'029.60 d'intérêts. Calculez la durée du placement en mois et en jours. A quelle date avez-vous reçu les intérêts si le placement a été effectué le 15 juin ?

Nombre de jours =  $36'000 \times i / (c \times t)$ 

Nombre de jours =  $36'000 \times 2'029.60 / (123'480 \times 2,5) = 237 jours$ 

237 jours / 30 = 7,9 mois = 7 mois et 27 jours

Les intérêts sont reçus le 12 février.

#### Exercice 9

## Calcul du taux

Une entreprise emprunte 50'000 pendant 10 mois. La banque Solaris lui demande de rembourser la somme de 53'125. Quel est le taux d'intérêt pratiqué par cette banque?

Nombre de mois = 10

Intérêt = 53'125 - 50'000 = 3'125

50'000 x taux d'intérêt x 10/12 = 3'125

Par la règle de trois : taux d'intérêt = 7,5%

## Calcul du capital

La banque Solaris a accordé un crédit à une entreprise. Sachant que la durée du crédit est de 5 mois, que l'intérêt se monte à 2'187.50 et que le taux d'intérêt se monte à 8¾ %, déterminez le montant prêté par la banque.

Capital = 
$$\frac{2'187.50 \times 100 \times 12}{8,75 \times 5}$$
 = 60'000

#### Exercice 11

#### Détermination de la durée

Vous avez emprunté une somme de 90'000 au taux d'intérêt de 5 %. Sachant que l'intérêt se monte à 850, déterminez depuis combien de jours vous avez souscrit le crédit bancaire. A quelle date avez-vous contracté l'emprunt si vous l'avez remboursé le 18 décembre?

$$\frac{850 \times 100 \times 360}{90'000 \times 5} = 68 \text{ jours} \qquad \text{L'emprunt a été contracté le 10 octobre.}$$

#### Exercice 12

## Détermination du capital

Quel est le montant du capital qui, placé pendant une année à  $2\frac{1}{2}$ %, rapporte un intérêt de 1'875?

$$c = 1.875 / 2.5\% = 75.000$$

Quel serait le montant du capital si le placement avait duré 3 mois aux mêmes conditions?

$$c = 1875 \times 12 / (2,5 \% \times 3) = 300'000$$

#### Exercice 13

## Détermination du taux

Quel est le taux d'intérêt accordé par une banque sur un capital de 50'000 placé pendant une année si les intérêts se sont élevés à 687,50?

$$i = 687.50 / 50'000 = 0.01375 = 1.375\% = 13/8\%$$

# Détermination du capital

Quel est le capital placé du 8 juin au 30 novembre par un client si le taux d'intérêt est de 11/4 %, sachant que la banque a crédité le compte du client d'un intérêt net de 1'066?

$$i_{brut} = 1'066 / 65 \cdot 100 = 1'640$$

8 juin au 30 novembre = 172 jours  $(22 + 5 \times 30)$ 

$$c = 1.640 \times 100 \times 360 / (1,25 \times 172) = 274.604.64 \rightarrow 274.604.65$$

#### Exercice 15

## Calcul d'intérêts

Ségolène a placé un capital de 12'800 à 3¼ % d'intérêts. Combien d'intérêts nets touchera-t-elle après 1 an, sachant que la banque retient 35 % d'impôt anticipé sur les intérêts bruts?

Intérêt brut = 416

Intérêt net = 270.40

#### Exercice 16

## Calcul d'intérêts

En déposant 30'000 sur un compte, quel sera le montant du capital après 2 ans si le taux d'intérêt est de 2,5% et que l'intérêt est capitalisé? Tenez compte de l'impôt anticipé.

Intérêt 1<sup>re</sup> année: 30'000 x 2,5/100 = 750  $\rightarrow$  moins 35% d'impôt anticipé (262.50)

 $\rightarrow$  soit 487.50 net

Intérêt  $2^{e}$  année:  $30'487.50 \times 2,5/100 = 762.19 \rightarrow \text{moins } 35\% \text{ d'impôt anticipé } (266.77)$ 

 $\rightarrow$  soit 495.42 net

Capital après 2 ans = 30'487.50 + 495.42 = 30'982.92

#### Calcul d'intérêts

Un rentier possède une fortune de 3 millions de francs suisses. Il a placé un tiers de cette fortune dans un fonds qui rapporte en moyenne 2% et les deux tiers restants dans des obligations rapportant 0,5%.

Calculez son revenu mensuel brut (avant impôts).

Calculez son revenu mensuel net (après un impôt anticipé de 35%).

1 million à 2 %  $\rightarrow$  i<sub>hrut</sub> = Fr. 20'000

2 millions à 0,5 %  $\rightarrow$  i<sub>brut</sub> = Fr. 10'000

Revenu brut mensuel = 2'500

Revenu net mensuel = 1'625

#### Exercice 18

# Calcul d'intérêts

Le 22 mars, Paul dépose 17'000 sur un compte épargne qui lui rapporte 1,5 % d'intérêt. Calculez l'intérêt net à la fin de l'année et le montant sur le compte au 1<sup>er</sup> janvier.

Du 22 mars au 31 décembre : 278 jours

Intérêt brut = 17'000 x 1,5/100 x 278/360 = 196.92

Intérêt net = 196.92 x 65 % = 128

Capital au 1<sup>er</sup> janvier = 17'128

#### Exercice 19

## Calculs divers

Pour chaque question, inscrivez votre réponse dans le cadre prévu à cet effet.

a) Calculez le nombre de jours entre le 18 février et le 30 septembre 2012 (année bissextile).

Réponse: 222

b) L'un de vos clients vous doit 3'450. Après 40 jours de retard, vous lui envoyez un rappel assorti d'un intérêt moratoire de 5 % pour les 40 jours de retard. Quel sera le montant total que le client devra payer s'il paie immédiatement?

Réponse:

3'469.17

c)	Calculez le nombissextile).	bre de jours entr	e le 28 février et le 4 mars 2011 (année non					
	Réponse:	4						
d) Combien de jours faut-il laisser 9'200 sur un compte bancaire rémunér pour gagner 113 d'intérêts?								
	Réponse:	233						
e)	e) Un ami vous a confié la gestion de son compte bancaire. Vous constatez que la période du 23 juin au 19 octobre, la banque a versé 190 d'intérêts nets à v ami, alors qu'il avait déposé 12'000. Quel est le taux d'intérêts pratiqué?							
	Réponse:	7,56 %						
f)	Calculez le nomi bissextile).	ore de jours entre	e le 13 mars 2011 et le 2 février 2012 (année					
	Réponse:	319						
g)	Combien d'intérê bancaire rémuné		'000 déposés pendant 189 jours sur un compte					
	Réponse:	1'890	(le fait que 2012 soit une année bissextile n'a pas d'importance ici)					
h)	Quel montant faut-il déposer pendant 290 jours pour gagner 180 d'intérêts no sur un compte épargne rémunéré à 3,25 % ?							
	Réponse:	10'576.55						
i)	i) Quel est le taux d'intérêt pratiqué par une banque qui vous propose 150 d'inté bruts sur un placement de 100'000 pendant 5 jours ?							
	Réponse:	10,80%						
j)			joutés lors du paiement d'une facture de 980 e taux de majoration est de 5 % ?					
	Réponse:	15.38						

# Comptabilisation des intérêts

Procédez à la journalisation des intérêts et de l'impôt anticipé sur un compte bancaire dans le cas où les intérêts créanciers s'élèvent à 150 et les intérêts débiteurs à 30.

N°	Compte à		JOURNAL Libellé	Montant au	
N T	Débiter	Créditer	Libette	Débit	Crédit
Banq	ue			120	
Intéré				30	
		Produits financiers			150

A partir de quel montant d'intérêts la banque prélève-t-elle l'impôt anticipé? 200 francs d'intérêts par an.

## Exercice 21

# Comptabilisation des intérêts

Procédez à la journalisation des intérêts et de l'impôt anticipé sur un compte bancaire dans le cas où les intérêts créanciers s'élèvent à 250 et les intérêts débiteurs à 30.

JOURNAL								
N°		pte à	Libellé	Montant au				
``	Débiter	Créditer	Libette	Débit	Crédit			
E	Banque			143				
1/	A à récupérer			77				
	ntérêts pancaires			30				
		Produits financiers			250			