

Il arrive parfois à la banque de se tromper. Par exemple, la dépense de 150F sur ce relevé est une erreur.

BANQUE Municipale		
Semaine du 24/01 au 30/01		
Solde initial : (+500) F		
DATE	DEBIT	CREDIT
25/01		(+200)
27/01	(-150)	
Solde final : (+550) F		

Débit erroné à annuler

Solde final erroné à corriger

BANQUE Municipale		
RELEVÉ CORRECTIF		
Solde final erroné : (+550) F		
DATE	DEBIT à annuler	CREDIT à annuler
27/01	(-150)	
Nouveau solde final : (.....) F		

Après que le client ait signalé l'anomalie, il a fallu modifier le solde final du compte. L'ordinateur de la banque soustrait l'opération erronée. C'est à dire qu'il effectue le calcul suivant :

(Solde final erroné à corriger) - (Débit erroné à annuler) = (Nouveau solde final)

Pour le relevé de compte de l'exemple, ce calcul est : (+550) - (-150) = (.....)

a. Recalculer le solde final de ce client en sachant que le débit du 27/01 n'existe pas, puis compléter le résultat trouvé par l'ordinateur.

..... + =

b. Pour chaque relevé de compte, écrire le calcul qu'a dû effectuer l'ordinateur de la banque puis calculer le nouveau solde final. L'opération à annuler et le solde final erroné sont rayés d'une croix.

Compte de M^r NOIR

Compte de M^{me} BLANC

Compte de M^{lle} ROSE

BANQUE Municipale		
Semaine du 24/01 au 30/01		
Solde initial : (+300) F		
DATE	DEBIT	CREDIT
25/01		(+150)
29/01	(-400)	
Solde final : (+50) F		

BANQUE Municipale		
Semaine du 24/01 au 30/01		
Solde initial : (-200) F		
DATE	DEBIT	CREDIT
24/01		(+800)
26/01	(-300)	
Solde final : (+300) F		

BANQUE Municipale		
Semaine du 24/01 au 30/01		
Solde initial : (-150) F		
DATE	DEBIT	CREDIT
29/01	(-200)	
30/01		(+350)
Solde final : 0 F		

BANQUE Municipale		
RELEVÉ CORRECTIF		
Solde final erroné : (+50) F		
DATE	DEBIT à annuler	CREDIT à annuler
25/01		(+150)
Nouveau solde final : (.....) F		

BANQUE Municipale		
RELEVÉ CORRECTIF		
Solde final erroné : (+300) F		
DATE	DEBIT à annuler	CREDIT à annuler
26/01	(-300)	
Nouveau solde final : (.....) F		

BANQUE Municipale		
RELEVÉ CORRECTIF		
Solde final erroné : 0 F		
DATE	DEBIT à annuler	CREDIT à annuler
30/01		(+350)
Nouveau solde final : (.....) F		

Calcul effectué par l'ordinateur :

Calcul effectué par l'ordinateur :

Calcul effectué par l'ordinateur :

..... - =

Nouveau solde final :

..... - =

Nouveau solde final :

..... - =

Nouveau solde final :

c. Calculer mentalement :

(+600) - (+300) = (+550) - (-200) = (-700) - (+150) = (-800) - (-500) =

(+450) - (-330) = (-950) - (+250) = (-150) - (-400) = (-621) - (-621) =

d. Conclusion :

Soustraire un nombre relatif revient à ajouter son

