TP5 BITBUCKET

2) il serait logique d'avoir la méthode estbissextile() et estValide() avant de tester dernierJourDuMois()

Partition d'equivalance Fonction dernierJourDuMois():

Identification du test : Partition d'équivalence de la méthode dernierJourduMois	Version 1.0		
Description du test : méthode dernierJourduMois			
Ressources requises : deux variables			
Responsable : Oussene Camara			
Classe :	a Mois	b Année	Résultats attendus
A1	a < 0	b	0
A2	a > 12	b	0
A3	a = 1	b	c = 31
A4	a = 2	b bissextile	c = 29
A5	a = 2	b non bissextile	c = 28
A6	a = 3	b	c = 31
A7	a = 4	b	c = 30
A8	a = 5	b	c = 31
A9	a = 6	b	c = 30
A10	a = 7	b	c = 31
A11	a = 8	b	c = 31
A12	a = 9	b	c = 30
A13	a = 10	b	c = 31
A14	a = 11	b	c = 30
A15	a = 12	b	c = 31

Cas de test fonction dernierJourDuMois :

TP5 BITBUCKET

Identification du test : Cas de tests			Version 1.0
Description du test : Cas de tests de l'addition			
Ressources requises : 2 variables			
Responsable : Oussene Camara			
Classe :	a Mois	b Année	Résultats attendus
A1	a = -12	1997	false
A2	a = 14	1997	false
A3	a = 1	1997	c = 31
A4	a = 2	2028	c = 29
A5	a = 2	1997	c = 28
A6	a = 3	1997	c = 31
A7	a = 4	1997	c = 30
A8	a = 5	1997	c = 31
A9	a = 6	1997	c = 30
A10	a = 7	1997	c = 31
A11	a = 8	1997	c = 31
A12	a = 9	1997	c = 30
A13	a = 9	1997	c = 31
A14	a = 9	1997	c = 30
A15	a = 9	1997	c = 31

TP5 BITBUCKET 2