

TP5 BITBUCKET

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

Partition d'équivalence Fonction `dernierJourDuMois()`:

Identification du test : Partition d'équivalence de la méthode <code>dernierJourDuMois</code>	Version 1.0		
Description du test : méthode <code>dernierJourDuMois</code>			
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` :

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