<u>I - SINGLETON METHOD</u> (AVEC LA CLASSE SINGLETON)

Singleton		TestSingleton
- int x; - int y;	<use< td=""><td>+ main(String[])</td></use<>	+ main(String[])
- Singleton(); - Singleton(int x, int y);		
+ <u>getInstance()</u> : Singleton; + <u>getInstance(int x, int y)</u> : Singleton;		
+ Somme(int x, int y): int; + moyenne(int x, int y): float; + affiche();		

<u>I - SINGLETON METHOD</u> (<u>AVEC LA CLASSE ARITHMETIC)</u>

Arithmetic		TestSingleton
- int x;	Use	
- int y; - String nom;		+ main(String[])
- Arithmetic(); - Arithmetic(int x, int y); - Arithmetic(String nom);		
+ <u>getInstance()</u> : Arithmetic; + <u>getInstance(int x, int y)</u> : Arithmetic; + <u>getInstance(String nom)</u> : Arithmetic;		
+ Somme(int x, int y): int; + multiplication(int x, int y): int; + soustraction(int x, int y): float; + moyenne(int x, int y): float; + affiche(); + afficheNom();		