Objetivo: Probar el constructor de numeroCompuesto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método | Escenario | Entrada | Resultados |
| NumeroCompuesto | Constructor | NumeroCompuesto=null | “456879” | Inicializado correctamente |

Objetivo: probar el metodo de obtener divisores

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método | Escenario | Entrada | Resultados |
| NumeroCompuesto | GetDivisores() | NumeroCompuesto=”12” |  | "1 2 3 4 6 12 " |

Objetivo: probar el método de obtener la factorización prima

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Método | Escenario | Entrada | Resultados |
| NumeroCompuesto | getFactorizacionPrima() | Escenario1 | primosEncontrados | "2^2 3^2 7^1" |