Aplicación 1

- 1- Se introduce un valor igual a 0. Valor = 0
- **2-** Se introduce un valor mayor que 0, pero menor o igual que 32.

Valor > 0 <= 32

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|--------------|----------------|-----------|
| 1 | 0 | 1 | 1 | Correcto |
| 2 | 8 | 403200 | 40320 | Correcto |

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|--------------|----------------|-----------|
| 1 | 0 | 1 | 1 | Correcto |
| 2 | 8 | 403200 | 40320 | Correcto |

Aplicación 2

1- Se introduce un valor que no sea múltiplo de 3 mayor que 0.

Valor no múltiplo 3 > 0

2- Se introduce un valor múltiplo de 3 mayor que 0.

Valor múltiplo 3 > 0

3- Se introduce un valor igual a 0.

Valor = 0

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 1 | 2 | Ningún múltiplo | Ningún múltiplo | Correcto |
| 2 | 9 | 3,6,9 | 3,6,9 | Correcto |
| 3 | 0 | Ningún múltiplo | Ningún múltiplo | Correcto |

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 1 | 2 | Ningún múltiplo | Ningún múltiplo | Correcto |
| 2 | 9 | 3,6,9 | 3,6,9 | Correcto |
| 3 | 0 | Ningún múltiplo | Ningún múltiplo | Correcto |

Aplicación 3

- Se introduce un valor mayor o igual que 0 y menor que 3.Valor >= 0 < 3
- 2- Se introduce un valor mayor o igual que 3 y menor que 5. Valor >= 3 < 5
- 3- Se introduce un valor mayor o igual que 5 y menor que 6. Valor >= 5 <6
- 4- Se introduce un valor mayor o igual que 6 y menor que 7. Valor >= 6 <7
- 5- Se introduce un valor mayor o igual que 7 y menor que 9. Valor >= 7 <9
- 6- Se introduce un valor mayor o igual que 9 y menor o igual que 10. Valor >= 9 <=10

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|----------------|----------------|-----------|
| 1 | 0 | Muy deficiente | Muy deficiente | Correcto |
| 2 | 4 | Insuficiente | Insuficiente | Correcto |
| 3 | 5.5 | Suficiente | Suficiente | Correcto |
| 4 | 6.7 | Bien | Bien | Correcto |
| 5 | 8 | Notable | Notable | Correcto |
| 6 | 10 | Sobresaliente | Sobresaliente | Correcto |

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|----------------|----------------|-----------|
| 1 | 0 | Muy deficiente | Muy deficiente | Correcto |
| 2 | 4 | Insuficiente | Insuficiente | Correcto |
| 3 | 5.5 | Suficiente | Suficiente | Correcto |
| 4 | 6.7 | Bien | Bien | Correcto |
| 5 | 8 | Notable | Notable | Correcto |
| 6 | 10 | Sobresaliente | Sobresaliente | Correcto |

Aplicación 4

1- Se introduce un valor igual a 0.

Valor = 0

2- Se introduce un valor que no sea par mayor que 0.

Valor no par > 0

3- Se introduce un valor par mayor que 0.

Valor par > 0

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|--------------|----------------|-----------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | Correcto |
| 2 | 1 | 0 | 0 | Correcto |
| 3 | 4 | 6 | 6 | Correcto |

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

| ID | Valor Entrada | Valor Salida | Valor Esperado | Resultado |
|----|---------------|--------------|----------------|-----------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | Correcto |
| 2 | 1 | 0 | 0 | Correcto |
| 3 | 4 | 6 | 6 | Correcto |