**CASOS DE EQUIVALENCIA**

**ORIGINAL SCORE**

* **CLASES DE EQUIVALENCIA:**

1. **Números inválidos: n =** (correctCount<0 || incorrectCount<0)
2. **Puntaje: p = (**100-incorrectCount\*10<0 && -n)

* **CASOS DE PRUEBA:**

1. **Números inválidos:**
2. correctCount=-10 && incorrectCount=13 🡪 Excepción de números inválidos

1. correctCount=20 && incorrectCount=4 🡪 100-4\*10 = 60
2. **Puntaje:**
   1. correctCount=0 && incorrectCount=12 🡪 100-12\*10 = -20

< 0

**FRONTERAS**

1. correctCount=-1 && incorrectCount=-1
2. correctCount=0 && incorrectCount=0
3. correctCount=1 && incorrectCount=11
4. correctCount=1 && incorrectCount=10

**BONUS SCORE**

* **CLASES DE EQUIVALENCIA:**

1. **Números inválidos: n =** (correctCount<0 || incorrectCount<0)
2. **Puntaje: p = ((**correctCount\*10-incorrectCount\*5)<0 && -n)

* **CASOS DE PRUEBA:**

1. **Números inválidos:**
2. correctCount=-2 && incorrectCount=-4 🡪 -1

b. correctCount=3 && incorrectCount=2 🡪 3\*10-2\*5 = 20

**Puntaje:**

1. correctCount=1 && incorrectCount=4 🡪 1\*10-4\*5 = -10

< 0

**FRONTERAS**

1. correctCount=-1 && incorrectCount=-1 **EXCEPCION**
2. correctCount=0 && incorrectCount=0 0
3. correctCount=1 && incorrectCount=2 0
4. correctCount=1 && incorrectCount=3 0
5. correctCount=1 && incorrectCount=1 5

**POWERBONUS SCORE**

* **CLASES DE EQUIVALENCIA:**

1. **Números inválidos: n =** (correctCount<0 || incorrectCount<0)
2. **Puntaje: p = ((**5^correctCount-incorrectCount\*8)<0 && -n)
3. **Pasar: ((**5^correctCount-incorrectCount\*8)>500 && -n)

* **CASOS DE PRUEBA:**

1. **Números inválidos:**
2. correctCount=-2 && incorrectCount=-4 🡪 -1

b. correctCount=3 && incorrectCount=2 🡪 5\*5\*5-2\*8 = 111

**Puntaje:**

1. correctCount=1 && incorrectCount=2 🡪 5-8\*2 = -11

> 0

**Pasar:**

1. correctCount=4 && incorrectCount=2 🡪 5\*5\*5\*5-2\*8 = 609

<500

**FRONTERAS**

1. correctCount=-1 && incorrectCount=-1 -1
2. correctCount=0 && incorrectCount=0 0
3. correctCount=1 && incorrectCount=1 0
4. correctCount=1 && incorrectCount=0 5
5. correctCount=4 && incorrectCount=0 500