**Mesadas de Granito**

Autores: Maurice, Hernán Javier.

Schiro, Andrés.

00\_CumpleEnunciado

Definición: Cumple con lo solicitado en el Ejercicio.

Mesadas.in Mesadas.out

3

6

4 5

9 3

2 2

1 2

1 12

2 7

01\_NoSePuedeApilarNinguna

Definición: Ninguna se puede apilar, por lo que se forman pilas de 1 sola.

Mesadas.in Mesadas.out

4

5 4

6 3

2 7

1 10

4

02\_SoloUnaPila

Definición: Solo se puede conseguir una sola pila de varias.

1

7

1 1

2 2

3 3

4 4

5 5

6 6

7 7

03\_ApilarRotadas

Definicion: 3 filas de dos pero hay que rotarlas rotadas.

2

3

5 6

7 5

4 7

04\_ApilarCentroConTodas.

Definicion: La placa del medio se puede apilar con todas

4

5

10 7

5 11

1 1

12 4

3 13

05\_MidenCeroYNoHayPila

Definicion: Miden 0 por lo que no habría pila aunque haya una.

0

3

0 0

0 0

0 0

06\_PilasConMismaCantidad

Definición: Hay la misma cantidad de Pilas con la misma cantidad

3

6

5 4

6 3

4 5

7 2

2 7

5 4

07\_PilasConMismaCantidadYUnaDistintaApilable.

Definición: Hay la misma cantidad de Pilas pero con una distinta.

3

7

5 4

6 3

4 5

7 2

2 7

5 4

1 2

08\_PilasConMismaCantidadYUnaDistintaNoApilable

Definicion: Varias pilas con la misma cantidad y una No apilable

4

7

5 4

6 3

4 5

7 2

2 7

5 4

8 1