

# Cuadrados en ciclo

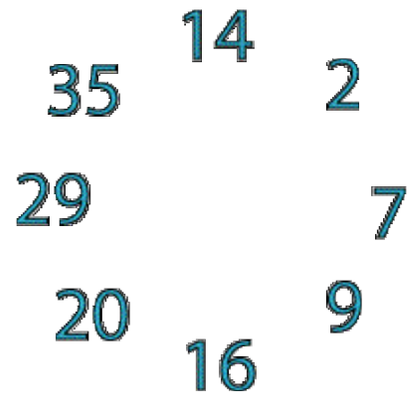
En este círculo de números cada pareja de números consecutivos suman un número cuadrado:

Por ejemplo:

$$14 + 2 = 16, \quad 2 + 7 = 9, \quad 7 + 9 = 16, \quad \dots$$

¿Puedes hacer un círculo de números similar (pero más grande) donde números consecutivos sumen un número cuadrado usando los números en la caja de abajo una vez y sólo una vez cada uno?

2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13,  
14, 15, 17, 19, 21, 28, 30, 34.



# Cuadrados en ciclo

En este círculo de números cada pareja de números consecutivos suman un número cuadrado:

Por ejemplo:

$$14 + 2 = 16, \quad 2 + 7 = 9, \quad 7 + 9 = 16, \quad \dots$$

¿Puedes hacer un círculo de números similar (pero más grande) donde números consecutivos sumen un número cuadrado usando los números en la caja de abajo una vez y sólo una vez cada uno?

2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13,  
14, 15, 17, 19, 21, 28, 30, 34.

