

## Suena un anillo de números

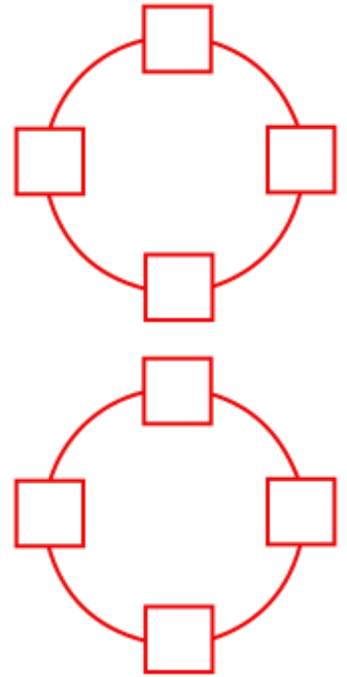
Elije cuatro de los números de la siguiente lista: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9, para poner en los recuadros de a lado de manera que la diferencia entre los cuadrados unidos sea impar.

Sólo se permite un número en cada cuadrado. Debe utilizar cuatro números diferentes

¿Qué se puede decir de la suma de cada pareja de cuadrados unidos?

¿Qué se debe hacer para que la diferencia sea par?

¿Qué notas de la suma de las parejas ahora?



## Suena un anillo de números

Elije cuatro de los números de la siguiente lista: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9, para poner en los recuadros de a lado de manera que la diferencia entre los cuadrados unidos sea impar.

Sólo se permite un número en cada cuadrado. Debe utilizar cuatro números diferentes

¿Qué se puede decir de la suma de cada pareja de cuadrados unidos?

¿Qué se debe hacer para que la diferencia sea par?

¿Qué notas de la suma de las parejas ahora?

