

Estimulación Cognitiva Atención



Ejercicio 1

Un joyero vende cadenas hechas artesanalmente y dice que son perfectas.

Si como cliente encontrás algún error te llevas la cadena sin cargo.

Observá los 5 tipos de cadenas, descubrí si hay errores en los eslabones y contalos.



Ejercicio 1

Cadena 1

Ejercicio 1

Cadena 2

Ejercicio 1

Cadena 3

Ejercicio 1

Cadena 4

The image consists of ten identical horizontal rows of a decorative pattern. Each row features a series of black, V-shaped lines that create a zig-zag or wavy effect across the width of the page. The pattern is repeated consistently from left to right in each row.

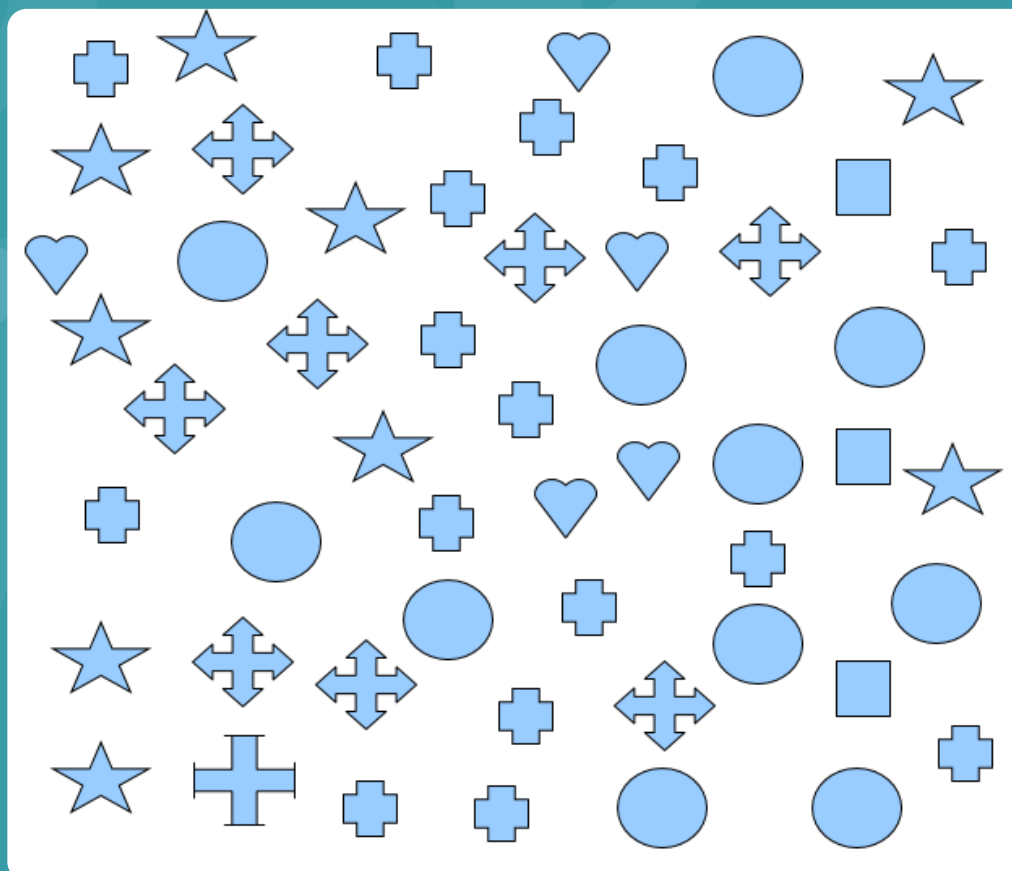
Ejercicio 1

Cadena 5

Ejercicio 2

Figuras repetidas

Contar cuántas figuras hay de cada tipo y colocar el total.



Ejercicio 3

Figuras no repetidas
Encontrar las figuras que no se repiten en el siguiente cuadro.



Ejercicio 1

¿Cuántas cadenas te podrías llevar si encontraste los errores?

Solo puedes llevarte 4 cadenas:

- La cadena 1 hecha con los eslabones “M” ya que el joyero utilizó por error 25 eslabones “N”

RESPUESTAS

Ejercicio 1

- La cadena 2 hecha con los eslabones “C” ya que el joyero utilizó por error 4 eslabones “O”.

RESPUESTAS

Ejercicio 1

- La cadena 3 hecha con los eslabones “R” ya que el joyero utilizó por error 1 eslabón “P”.

RESPUESTAS

Ejercicio 1

- La cadena 4 hecha con los eslabones “W” ya que el joyero utilizó por error 1 eslabón “V”.

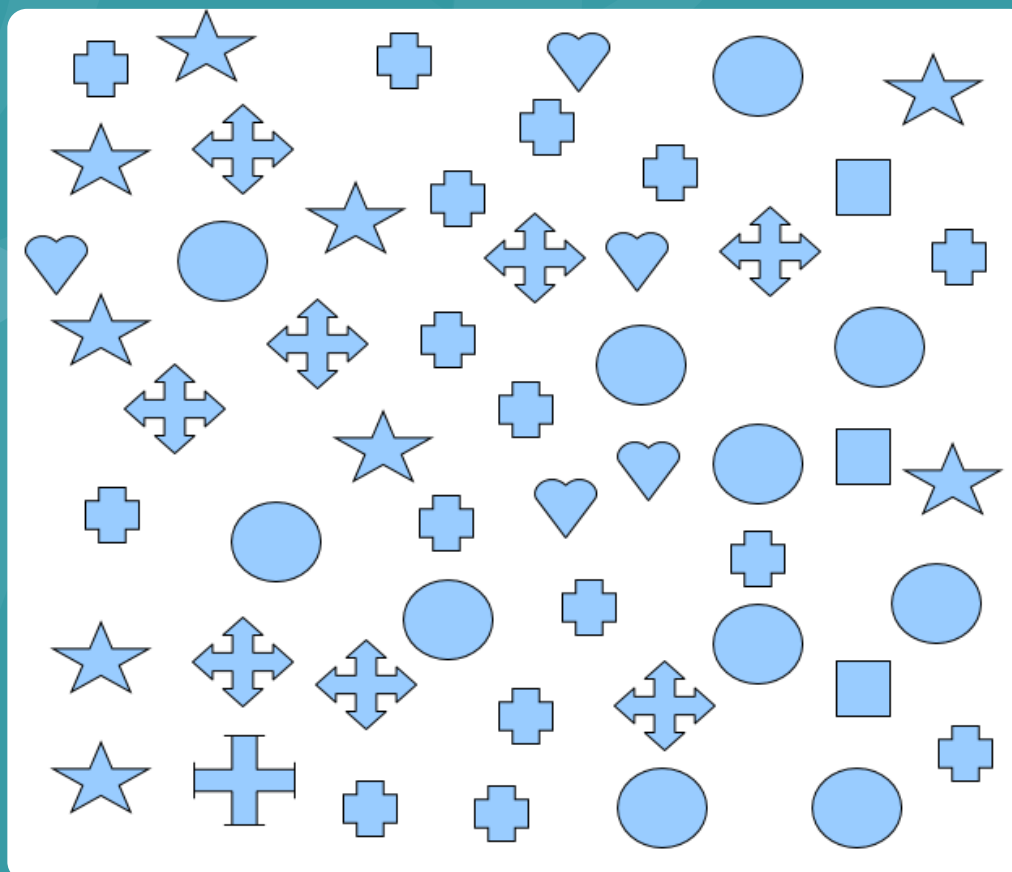
RESPUESTAS

Ejercicio 1

- La cadena 5 hecha con los eslabones “B” no te la puedes llevar ya que el joyero no cometió ningún error.

RESPUESTAS

Figuras repetidas



- | | |
|--|----|
| | 16 |
| | 3 |
| | 11 |
| | 1 |
| | 5 |
| | 9 |
| | 8 |

Figuras no repetidas

