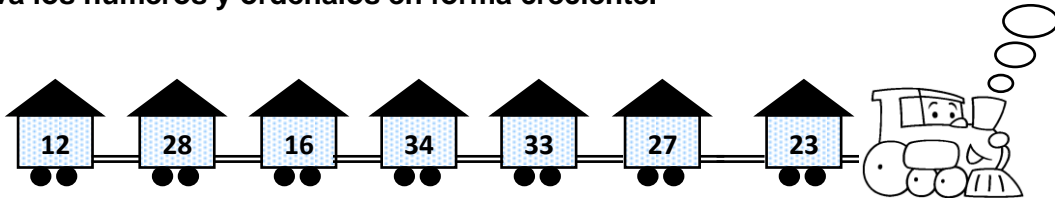




FORMA CRECIENTE Y DECRECIENTE

Observa los números y ordénalos en forma creciente.

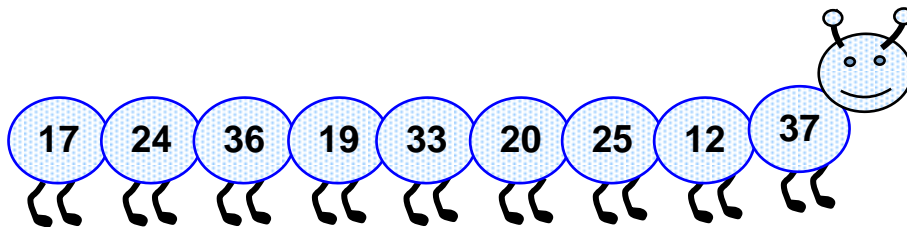


Al ordenar resulta:

$$\square < \square < \square < \square < \square < \square < \square$$

Para ordenar en forma creciente primero ubicamos al menor y lo tachamos para no confundirnos, luego de los que van quedando de nuevo ubicamos al menor y procedemos de la misma forma sucesivamente

Ordena los siguientes números en forma decreciente:



Si ordenamos tenemos:

$$\bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc$$

Al ordenar en forma decreciente primero ubicamos al mayor y lo tachamos, luego de los números que van quedando nuevamente ubicamos al mayor y realizamos el mismo proceso sucesivamente.

TRABAJANDO EN EL AULA

1. Ordena los números en forma decreciente:

18 25 15 23 19 26 13 14 36

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Dados los números:

31 39 21 13 19 24 36 30 16

Ordena los números en forma creciente:

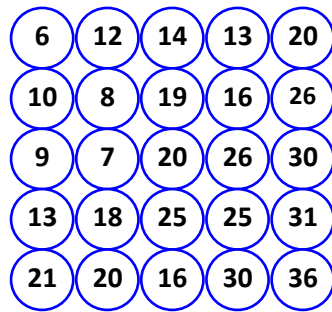
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Pinta el camino que contiene los números en orden decreciente:

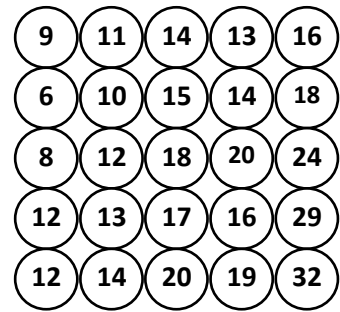
23 24 38 26 30 31 23 19 12 15 36 10 36 29 16

4. Pinta el círculo a otro adyacente avanzando en forma creciente desde la entrada hasta la salida.

Entrada ⇒



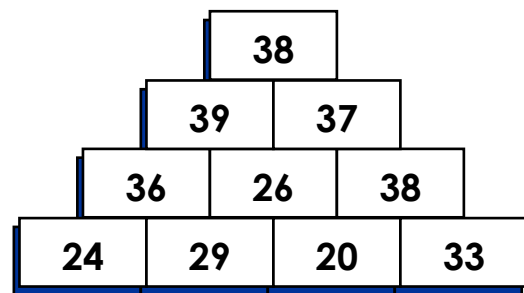
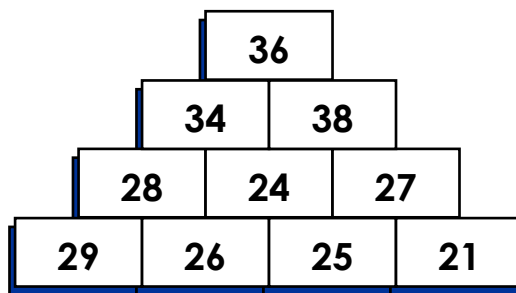
Entrada ⇒



⇒ Salida

⇒ Salida

5. Colorea los números de la pirámide empezando de la parte superior hasta la base avanzando al nivel inferior adyacente en forma decreciente.



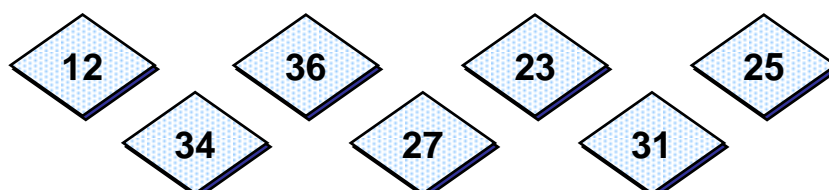
Tarea para MI...

1. Ordena los números en forma creciente:



--	--	--	--	--	--	--

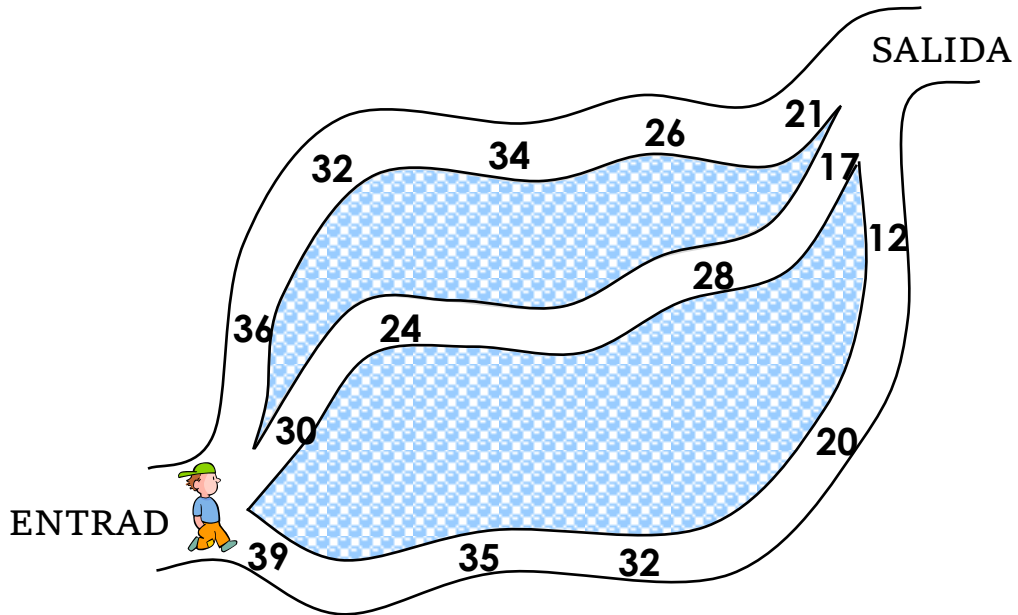
2. Dados los siguientes números:



Ordena los números en forma decreciente:

--	--	--	--	--	--	--

3. Pinta el camino que contiene los números en orden decreciente desde la entrada hasta la salida:



4. Une con una línea todas las piedritas que debe saltar el sapito avanzando en forma creciente:

