

Actividades

1

En la secuencia hay una regularidad. Encuentra mentalmente los números que van en los lugares vacíos y escríbelos:

950	900	850				650		
-----	-----	-----	--	--	--	-----	--	--

2

En el juego de cartas asignamos a los jugadores primer, segundo, tercero y cuarto lugar, de acuerdo al orden descendente de los números formados por ellos.

En uno de los grupos, formaron los siguientes números:

<table border="1"> <tr><td>6</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> <p>Nicolás</p>	6	2	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table> <p>Valentina</p>	1	8	8	<table border="1"> <tr><td>8</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table> <p>Pablo</p>	8	5	0	<table border="1"> <tr><td>6</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> <p>Andrea</p>	6	4	1
6	2	3													
1	8	8													
8	5	0													
6	4	1													

- Completa con los nombres de los jugadores:

Lugar	Jugador(a)
Primero	
Segundo	
Tercero	
Cuarto	

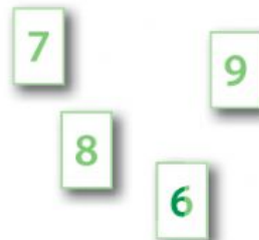
3

¿Cuál es el número mayor que se puede formar con tres de las cuatro tarjetas?

.....

¿Cuál es el número menor que se puede formar con tres de las cuatro tarjetas?

.....



4

Escribe tres números de tres cifras que se pueden formar con los dígitos 1 – 7 – 2, pudiendo repetirlos.

--	--	--

- Ordénalos de menor a mayor.

--	--	--

5

¿Cuál es el mayor número que se puede formar con los dígitos 1 – 7 – 2, pudiendo repetirlos?

--

6

Escribe todos los números de tres cifras mayores que 800 que terminen en 5 y que se pueden formar con las tarjetas.

0

9

8

5