

DESAFIOS MATEMÁTICOS

observa los números del recuadro del centro y en el cuadro izquierdo escribirás el numero anterior a ese, en el derecho el posterior.

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	12,235,563	
	1,986,789	
	895,796	
	99,999,999	
	652,875	
	11,999,999	
	10,000,000	

Escribe en la tabla los números que se piden. Rodea la cantidad mayor de atletas hombres y la menor de atletas mujeres.

En los Juegos Olímpicos de Sídney 2000 (Australia), compitieron atletas de 199 países (6 582 hombres y 4 069 mujeres). En Atenas 2004 (Grecia), participaron más de 10 000 atletas (6 296 hombres y 4 329 mujeres) de 201 países. En Pekín 2008 (China), participaron alrededor de 11 100 atletas (6 550 hombres y 4 578 mujeres) de 204 países. En Londres 2012 (Reino Unido), participaron 10 919 atletas (6 078 hombres y 4 841 mujeres) de 204 países.

	2000	2004	2008	2012
Atletas hombres				
Atletas mujeres				
Cantidad de países				

Completa la tabla, en la primera columna está un numero de varias cifras, en la segunda columna son los números que puede utilizar y en la tercera columna deberá acomodar los números para encontrar un número menor que más se le aproxime.

NUMERO	CIFRAS QUE SE USARAN	NUMERO MENOR QUE SE APROXIMA
96024	5-5-1-3-4	
780982	0-6-7-9-5-2	
10045789	9-6-8-5-4-2-7	
57968428	3-5-9-6-7-8-2-0	