

## 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      |                              |