

# Evaluación final

Nombre: \_\_\_\_\_ Paralelo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Un documental en internet sobre el universo tenía 178 909 999 visualizaciones. ¿Cuántas visualizaciones tendrá luego de reproducirlo una vez más?

Respuesta: Después de reproducir el documental una vez más, tendrá 178 910 000 visualizaciones.

2. Una clave de seguridad de 9 cifras es mayor que 748 396 201, menor que 748 396 210 y ningún dígito se repite. ¿Cuál es la clave?

Respuesta: La clave de seguridad es 748 396 205.

3. El 14 de julio de MCMLXV una cámara instalada en la sonda espacial Mariner IV tomó las primeras fotografías del planeta Marte y las envió a la Tierra en forma de señales de radio. ¿A qué año corresponde en números arábigos?

Respuesta: El año MCMLXV en números arábigos es 1965.

4. Al resolver una sustracción donde el sustraendo es 251 321 420 y la diferencia es 497 272 901, ¿cuál es el minuendo?

Respuesta: El minuendo es 748 594 321.

5. Una fábrica tenía en su almacén 347 624 lapiceros. Vendió 297 620 y 6 578 salieron defectuosos. Si a última hora le hicieron un pedido de 156 350 lapiceros, ¿cuántos lapiceros le faltaron aproximadamente, en unidades de mil, para cumplir con el pedido?

Respuesta: A la fábrica le faltan aproximadamente 113 000 lapiceros para cumplir el pedido.

6. En un videojuego, una jugadora tenía 2 705 983 créditos. Con esos créditos consiguió un nivel secreto por 643 820 créditos. Además, mejoró las características de su personaje con 322 744 créditos. También adquirió una armadura por 280 500 créditos. ¿Cuántos créditos le quedaron?

Respuesta: A la jugadora le quedaron 1 458 919 créditos.