**PRUEBA SUMATIVA**

**1. Joaquín ganó $ 13 456 901 en un juego de azar. Este número se lee:**

A. trece mil millones cuatrocientos cincuenta y seis mil novecientos uno.

B. trece millones cuatrocientos mil novecientos uno.

C. trece millones cuatrocientos cincuenta y seis mil novecientos uno.

D. trece mil cuatrocientos cincuenta y seis novecientos uno.

**2. El número que tiene un 9 en la posición de la unidad de mil es:**

A. 48 799 125

B. 24 893 912

C. 196 791

D. 7916

**3. El número 9 239 557 015 corresponde a:**

A. 9 UMMi + 2 CMi + 3 DMi + 9 UMi + 5 CM + 5 DM + 7 UM + 1 D + 5 U

B. 9 UMMi + 2 CMi + 3 DMi + 9 CM + 5 DM + 7 UM + 1 D + 5 U

C. 9 UMMi + 2 CMi + 3 DMi + 9 UMi + 5 CM + 5 DM + 7 UM + 1 C + 5 U

D. Ninguna de las anteriores.

**4. Felipe recorre 878 000 metros el primer día de su viaje y 297 000 metros el segundo día. ¿Cuál es la mejor estimación de los kilómetros totales recorridos por Felipe?**

A. 1000 km

B. 1100 km

C. 1200 km

D. 1400 km

**5. Al ordenar los números 49 967 274, 49 975 834 y 49 976 274, de mayor a menor, se obtiene:**

A. 49 976 274 > 49 975 834 > 49 967 274

B. 49 967 274 > 49 975 834 > 49 976 274

C. 49 975 834 > 49 967 274 > 49 976 274

D. 49 975 834 > 49 976 274 > 49 967 274

**6. Si al número 5 691 208 le agregamos tres unidades de mil, se obtiene:**

A. 5 693 208

B. 5 694 000

C. 5 694 208

D. 5 991 208

**7. Si en una casa comercial se vendió $ 17 934 071 en una semana, y a la semana siguiente, $ 21 734 893. ¿Cuánto más se vendió en la segunda semana? Puedo resolver esta situación con una:**

A. adición.

B. sustracción.

C. adición y sustracción.

D. Ninguna de las anteriores.

**8. Si redondeamos 8 247 406 a la decena de mil más próxima se obtiene:**

A. 8 000 000

B. 8 250 000

C. 8 300 000

D. 8 500 000

**9. Los datos presentados en la tabla corresponden a las llamadas desde el extranjero, recibidas en nuestro país, durante los años 2000 al 2005.**



Fuente: <http://www.subtel.cl>

a) Ubica en una recta numérica los datos de la tabla.

b) Compara y calcula en cuánto aumentaron o disminuyeron las llamadas recibidas cada año.

c) Calcula el total de minutos de llamadas recibidas en nuestro país desde el extranjero durante los años 2000 al 2005.

**10. Si a = 235 830, b = 569 012 y c = 1 679 012, verifica si se cumplen las igualdades.**

a) a + b = b + a

b) (c + b) + a = c + (b + a)

c) b + 0 = b

d) 0 + c = c