



Mini ensayo simce
EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019
Prof. Camila San Martín Hellberg

Alumno: _____ Curso: **4º** Fecha: _____ de abril de 2019

1. El número 20.708 se lee como:

- A) veinte mil setenta y ocho
- B) veinte mil setecientos ocho
- C) dos mil setecientos ocho
- D) doscientos setenta y ocho

2. 3 centenas de mil, 5 centenas 4 decenas y 2 unidades se escribe en cifras como:

- A) 3.542
- B) 30.542
- C) 300.542
- D) 3.000.542

3. Escribe con cifras el número ciento veintitrés mil ciento uno.

- A) 123.000.101
- B) 123.100.001
- C) 123.101
- D) 123.101.000

4. Escribe el número que corresponde a la descomposición

$$7 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 7 \text{ C}$$

- A) 7.347
- B) 73.470
- C) 734.700
- D) 7.347.000

5. El equivalente a 1 decena de mil es:

- A) 1.000
- B) 10.000
- C) 100.000
- D) 1.000.000

6. El valor de la cifra 4 en el número 245.097 es

- A) 4
- B) 40
- C) 4.000
- D) 40.000

7. Un número mayor que 20.010 puede ser:

- A) 20.001
- B) 20.100
- C) 20.000
- D) 20.009

8. El mayor número que puede escribirse con las cifras 3; 0; 2; 7; y 5, sin repetirlas es:

- A) 75.203
- B) 75.023
- C) 75.302
- D) 75.320

9. La unidad de mil más próxima a 4.378 es:

- A) 1.000
- B) 4.900
- C) 4.000
- D) 5.000

10. El número redondeado a la decena más próxima a 17.938 es:

- A) 17.900
- B) 17.930
- C) 17.935
- D) 17.940

11. Al sumar 2.576 con 4.945 resulta:

- A) 7511
- B) 7421
- C) 7521
- D) 6521

12. Si al sumar las cantidades 873 y 5_7 resulta 1470, el dígito que falta es:

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 0

13. ¿Cuánto más caro es el bus que el auto?

- A) 5.735.938
- B) B) 4.700.301
- C) C) 5.500.301
- D) 4.500.301

\$ 1.235.637



\$ 5.735.938



14. La distancia, viajando en bus y pasando por Argentina, de Punta Arenas a Osorno es de 2.272 kilómetros. Si sólo llevo recorrido 385 Km., ¿cuánto me queda por recorrer?

- A) 2113
- B) 1887
- C) 1787
- D) 1897

15. Al Redondear a la unidad de mil más próxima los números 47.937 y 82.654 y luego sumarlos resulta:

- A) 131.000
- B) 130.500
- C) 130.000
- D) 140.000

16. Pamela quiere viajar y para ello cuenta con \$ 230.000. Si el pasaje en avión cuesta \$ 125.300 y en alojamiento gastará \$ 67.000, ¿cuánto le queda para su alimentación?

- A) \$ 37.700
- B) \$ 38.300
- C) \$ 47.700
- D) \$ 48.300

17. De una caja de 24 chocolates, me comí la tercera parte. ¿Cuántos me quedan?

- A) 8
- B) 21
- C) 16
- D) 12

18. En un bazar se reunió la siguiente cantidad de billetes y monedas:

- 1 billete de \$ 20.000
- 1 billete de \$ 10.000
- 3 billetes de \$ 1.000
- 4 monedas de \$ 100
- 10 monedas de \$ 1

¿Cuánta plata se reunió en el bazar?

- A) \$ 31.110
- B) \$ 33.410
- C) \$ 33.500
- D) \$ 33.510

19. ¿Qué fracción del triángulo está sombreado?

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{3}{4}$



20. Una pizza se dividió en 6 partes iguales. Si Roberto se comió 3 partes y Marta se comió 2 partes. ¿Qué fracción de la pizza queda por comer?

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{5}{6}$
- D) $\frac{1}{6}$

