

GUIA TRABAJO APOYO MATEMATICA 4to básico

NOMBRE: _____

CURSO: 4º AÑO _____

Puntaje Total: 27 pts.

Puntaje Obtenido:

INSTRUCCIONES: Marca la alternativa correcta, haz los cálculos necesarios en la guía.

1. Pedro necesita comprar una bicicleta que vale \$105.300. El dinero exacto que necesita Pedro para realizar esta compra es:

- A) 5 Billetes de \$ 20.000 ,1 billete de \$5000, 6 monedas de \$50.
- B) 10 Billetes de \$ 10.000, 3 monedas de \$ 100
- C) 15 Billetes de \$10.000
- D) 10 Billetes de \$5.000, 6 monedas de \$100

2. Un payaso tiene los dígitos 8, 5 ,1 ,2 y 6. El Menor número par mayor que puede formar usando solamente una vez cada dígito es:

- A) 12.568
- B) 12.586
- C) 18.625
- D) 86.521

3. María tiene 7 años, Francisca el doble de la edad que María y Josefa el triple de la edad de Francisca ¿Qué edad tiene Francisca y Josefa?

- A) Francisca = 15 años Josefa = 42 años
- B) Francisca = 21 años Josefa = 36 años
- C) Francisca = 14 años Josefa = 36 años
- D) Francisca = 14 años Josefa =42 años

4. La secuencia numérica escrita correctamente y cuya regla es sumar de 150 en 150 es:

- A) 2.500 2.550 2.600 2.650
- B) 8.500 8.650 8.900 8.950
- c) 7.650 7.800 7.950 8.100
- d) 5.000 5.100 5.150 5.200

5. ¿Cuál de las siguientes proposiciones es verdadera? :

- A) $90.000 + 600 + 70 + 4 = 90.670$
- B) $60.000 - 30.500 < 50.000 - 20.500$
- C) $70 < 7.000$
- D) $80.600 < 60.600$

6. Observa la lista de precios

\$ 300 queque c/u

\$500 helado c/u

\$450 galletas (unidad)

$450 \times 2 + 500 \times 3$

¿Qué están calculando?

- A) El precio de dos galletas y tres queques
- B) El precio de 2 galletas y 3 helados
- C) El precio de 2 helados y tres galletas
- D) El precio de 3 queques y 2 helados

7. Si el día lunes asisten al circo 326 personas y todos los días esta cantidad aumenta en 35 personas diarias ¿Cuántas personas asisten al circo el día viernes?

- A) 431
- B) 326
- C) 396
- D) 466

8. El valor de este televisor de 29" es de \$ 148.300. La descomposición aditiva correcta es:

- A) $100.000 + 40.000 + 8.000 + 300$
- B) $10.000 + 40.000 + 8.300$
- C) $100.000 + 4.000 + 8.000 + 300$
- D) $100.000 + 8.000 + 30$

9. La suma entre 45.698 + 7.894 es:

- A) 54.592
- B) 55.398
- C) 37.804
- D) 53.592

10. Si el valor de la cama aumenta en 7 UM . El nuevo precio :

- A) \$130.500
- B) \$127.000
- C) \$ 127.500
- D) \$100.500

11. El antecesor del sucesor 45.852 es:

- A) 45.800
- B) 45.850
- C) 45.852
- D) 45.851

12. ¿Qué número se puede formar con las siguientes tarjetas?

80.000	800	5.000
--------	-----	-------

- A) 8.580
- B) 85.800
- C) 80.500
- D) 5.800

13. El tío de Anita le regala \$10.000. Ella decide ahorrar cada mes \$500. ¿Cuánto dinero tendría en 4 meses?

- A) \$12.000
- B) \$14.000
- C) \$15.000
- D) \$13.000

14. Un billete de \$5.000 equivale a :

- A) 100 monedas de \$5
- B) 10 monedas de \$50
- C) 100 monedas de \$50
- D) 50 monedas de \$ 1

15. En la siguiente recta numérica ¿Cuál es el número que falta?



- A) 1.175
- B) 2.150
- C) 2.175
- D) 2.200

16. Soy un número impar, mayor que 800 y menor que 820. La suma de mis dígitos es 9 ¿Qué número soy ?

- A) 800
- B) 801
- C) 810
- D) 821

17. Pedro corrió 8.200 metros por la mañana, y por la tarde recorrió el doble de metros en bicicleta ¿Cuántos metros recorrió en total?

- A) 16.400 metros
- B) 16.000 metros
- C) 24.600 metros
- D) 8.400 metros

18. El cocinero de un hotel utilizó en el menú del día lunes 188 Kg de papas. El martes utilizó la mitad que el lunes, y el miércoles, la mitad que el martes. ¿Cuántos Kilos de papas utilizó el miércoles?

- A) 94 Kg de papas
- B) 47 Kg de papas
- C) 329 Kg de papas
- D) 426 Kg de papas

19. La diferencia entre 8.500 y 2.365 es:

- A) 10.725
- B) 6.135
- C) 10.865
- D) 6.125

20. El Triple del sucesor de 452 es:

- A) 1.235
- B) 1.356
- C) 1.568
- D) 904

**21. Verónica desea hacer 4 collares con 7 perlas de colores cada no.
¿Cuántas perlas de colores necesita Verónica para hacer sus 4 collares?**

- A) 12 perlas
- B) 20 perlas
- C) 30 perlas
- D) 28 perlas

22. AVERIGUA y completa: (6 ptos)

A. Los términos de la adición son:

	5.678
	4.123
+	

B. Los términos de la sustracción son:

	9.567
	3.295
-	