LIC: EDWIN SOTO ASIGNATURA: ARITMÉTICA TIEMPO: 20 MINUTOS

GRADO: 6 - \_\_\_\_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PERIODO: I

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

LA PRUEBA ES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA. RELLENA ÚNICAMENTE EL CÍRCULO QUE CONTIENE LA LETRA QUE IDENTIFICA LA RESPUESTA CORRECTA. . LA PRUEBA CONSTA DE 7 PUNTOS.

1. El orden de los números naturales 23,35,28,20,32 ubicados en la recta numérica es









1. Camilo recorrió el lunes 83 Km, el martes 57 Km, el miércoles 49 Km, el jueves 67 Km, el viernes 33 Km. Alejandra recorrió el lunes 27Km, 39 Km el miércoles, 187 Km el sábado. La diferencia de las distancias recorridas por Camilo y Alejandra es
2. 30 km
3. 36 km
4. 253 km
5. 289 km
6. Teresa recibe quincenalmente $180.000. En esta quincena también le pagaron por comisiones $98.000 y por horas extras $74.000. ¿Cuánto dinero recibió en total en la quincena?
7. $98000
8. $180000
9. $300000
10. $352000
11. A Juanito lo eligieron en el curso para atender la tienda escolar. El lunes vendió 150 donas a $400 cada una, 320 gaseosas a $700 cada una, 3 docenas de paquetes de papas a $450 cada paquete y 19 vasos de yogur a $380 cada vaso. ¿Cuánto dinero debe tener Juanito al finalizar
12. $1930
13. $60000
14. $224000
15. $292570
16. Julio gana $860 000 mensuales; paga por arriendo $270.000, por alimentación $220.000, y por transporte $85.000. ¿Cuánto dinero le queda?
17. $270000
18. $285000
19. $575000
20. $860000
21. El mcm de los números 100 y 230 es equivalente a
22. 10
23. 230
24. 330
25. 2300
26. La solución del logaritmo Log4 256 es igual a
27. 2
28. 3
29. 4
30. 5

