LIC: EDWIN SOTO ASIGNATURA: ARITMÉTICA TIEMPO: 20 MINUTOS

GRADO: 7 - \_\_\_\_\_\_\_\_ 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. Los números 0, 4, -2, -1 ordenados en la recta numérica correctamente es



1. El orden de los números -150, 470, 8.000, -9.000 en forma ascendente es
2. -150, 470, 8000, -9000
3. 150, 470, 8000, 9000
4. 8000, 470, -150, -9000
5. -9000, -150, 470, 8000
6. La solución de la operación es igual a
7. 1
8. -15
9. -19
10. -25
11. La temperatura más alta registrada en la Tierra fue de 58º en Libia en septiembre de 1922, y la más baja fue de –88º en la Antártida en agosto de 1960. ¿Cuál es la diferencia entre la temperatura registrada en Libia y la registrada en la Antártida?
12. -32°c
13. 32°c
14. -146°c
15. 146°c
16. Tres niñas se reparten cierta cantidad de dinero. La primera recibe 55 euros, la segunda 5 euros más que la primera y la tercera igual que las otras dos juntas. ¿Cuánto dinero se repartieron entre las tres niñas?
17. 55€
18. 60€
19. 115€
20. 230€
21. En una urbanización viven 13500 personas; hay un roble por cada 90 personas y 4 pinos por cada 120 personas. ¿Cuántos árboles de cada clase hay en la urbanización?
22. 90 robles y 112 pinos
23. 90 robles y 224 pinos
24. 150 robles y 224 pinos
25. 150 robles y 450 pinos
26. El valor absoluto de │-4│y │6│ es
27. -4 y 6
28. 4 y -6
29. -4 y -6
30. 4 y 6

