

Nombre: _____

Calificación: _____

CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

1. ¿Cuántas unidades tiene una docena?
2. ¿Cuántas decenas tiene el número 85?
3. ¿Cuántas centenas tiene el número 99?
4. El minuendo y el sustraendo son parte de la:
5. Factor y producto son elementos de una:
6. El orden de los factores no altera el:
7. Son las siglas que representan "antes del meridiano"
8. Son las siglas que representan "pasado del meridiano"
9. ¿Cuáles son los 4 puntos cardinales principales?
10. Las gráficas se utilizan para representar:
11. Si utilizas un listón o un lápiz para medir una longitud, estás utilizando una unidad de medida...
12. Te indica qué tan lejos o qué tan cerca está un objeto:
13. Es la distancia que hay entre dos puntos:
14. Es una unidad de medida cuya longitud es de 100 centímetros:
15. Es un símbolo que se usa en los mapas para señalar los puntos cardinales.
16. ¿Qué expresa el signo $<$?
17. ¿Qué expresa el signo $>$?
18. Son los dos elementos de una fracción:
19. En un fracción común, nos indica las partes en las que se divide el entero:
20. ¿A cuántos cuartos equivale $1/2$?
21. ¿A cuántos cuartos equivale un entero?
22. ¿Cuántos octavos tiene un entero?
23. Cuando repartes una colección en grupos, estás realizando una operación llamada:
24. Son dos líneas que se intersectan o cruzan:
25. Los ángulos se miden en:
26. Un ángulo recto mide:
27. Un ángulo llano mide:
28. ¿Cuántos grados mide la mitad de un ángulo recto?
29. La suma de dos ángulos rectos es equivalente a un ángulo:
30. En una multiplicación, el orden de los factores no altera el:
31. ¿Cuántos ángulos de 45° forman un ángulo llano?
32. ¿Cómo se llama la intersección de dos líneas rectas para formar un ángulo?
33. ¿Cómo se le llama al orden que tienen los elementos de una sucesión numérica?
34. Un ángulo agudo mide menos de:
35. ¿Cuáles son elementos de una multiplicación?
36. Equivale a 5 años...
37. Equivale a 100 años...
38. Objeto con tres dimensiones...
39. ¿Cuántas dimensiones tiene un cuerpo geométrico?
40. Las dimensiones de los cuerpos geométrico son:
41. Los cuerpos geométricos están compuestos por:
42. Son las líneas por donde se unen dos caras:
43. Es cualquier punto donde se juntan tres o más aristas:
44. Son las superficies planas que componen a los cuerpos geométricos:
45. Los cuerpos geométricos con caras planas se llaman:
46. Es una fracción donde el numerador es menor que el denominador
47. Es una fracción donde el numerador es mayor que el denominador
48. Título, eje vertical, eje horizontal y barras, son elementos de una:
49. Divide a una figura en dos partes iguales
50. Solamente se traza de vértice a vértice y divide a la figura en dos partes iguales: