

INSTITUCION EDUCATIVA EL DIAMANTE

TELLERES DE EVALUCION Y PROMOCION ANTICIPADA GRADO 4°

ESTUDIANTE: _____

AREA: MATEMATICAS FECHA: _____ GRADO: _____

Consulto los siguientes temas y en forma corta y clara escribo lo que entendí destacando lo más importante de cada uno (resumen), lo resuelvo en hojas de block con letra clara y legible, bien presentado y hecho por el estudiante (utiliza mapas, dibujos, mapas conceptuales y láminas)

El sistema de numeración decimal.

Leer Explora y comprende, pagina 10 y 11

1. Resuelve el punto 3 y el 6 página 11
Ejercicio # 2 y 3 página 13
Ejercicio # 4 y 6 página 15

Que son Números Ordinales? Leer Explora y comprende página 16 y 17
Ejercicio # 2, 3 y 4 página 16 y 17

2. Adición de números naturales: Explora y comprende página 20 y 21

Ejercicio # 1, 2 ,3 y 4 página 20 y 21

3. Que es la sustracción de números naturales
Ejercicio # 2,3 y 4 página 25
4. Que es la multiplicación de números naturales? Página 26 y 27
Ejercicio # 2, 3 y 4
5. Que es la división de números naturales?
Ejercicios # 2 y 6 página 33
Que son divisiones exactas e inexactas? página 35
Ejercicio # 2 página 35
6. Múltiplos y Divisores de un número
Explora y comprende página 41
Ejercicio # 3 y 5
7. Criterios de divisibilidad
Escribe y estudia el cuadro de color morado en la página # 42
Ejercicio # 2 página 43
8. Que son números primos y compuestos página # 45
Ejercicio # 1 y 2 página 44 y 45
10. Descomposición en factores primos
Ejercicio # 1, 2 y 3 página 46 y 47
9. Que es el (M.C.M) página 49
Ejercicio # 2 y 3 página 49
10. La fracción y sus términos

- Ejercicios # 2,3 y 5
11. Adición y sustracción de fracciones heterogéneas
Explora y comprende página # 70 y 71
Ejercicio # 2,3 y 4 página 71
 12. Como se multiplican fracciones. Página # 77
Ejercicio # 2, 3 y 4 página 77
 13. División de fracciones. Página 79
Ejercicios # 2 y 4
 14. Que son fracciones de Decimales ¿
Ejercicio # 1, 2,3 ,4 y 5
 15. Que son y cómo se representan las décimas, las centésimas y milésimas.
Ejercicio # 2 y 3
 16. Como se suman números decimales página 91
Ejercicio # 2 y 3 página 91
 17. Como se restan números decimales página 93
Ejercicio # 2 página 93
 18. Como se multiplican números decimales
 19. Ejercicio # 2 y 4
 20. Como se divide un numero decimal por un número entero
Ejercicio # 2 y 5 página 97
 21. Clases de ángulos y dibujos página 106
Ejercicio # 3 página 107
 22. Que es el perímetro de una figura. Página 130
Ejercicio # 2 página 131
 23. Como se calcula el Área de un cuadrilátero página 132
Ejercicio # 2 página 133.

NOTA: repasar los temas para la sustentación, ¡Animo tu puedes