



INSTITUTO CORFERRINI

Actividad de Apoyo

Matemáticas

Clei 2

3° Período

Nombre estudiante:

OBSERVACIÓN: El taller debe presentarse a mano completamente diligenciado con las normas del ICONTEC y ser sustentado en las fechas programadas por la institución, espacios en los cuales el estudiante dará cuenta de sus conocimientos y competencias.

ACTIVIDAD:

1- Los números naturales

A- consulta a cerca de los números naturales.

B- consulta las siguientes definiciones: adición y sustracción

C- identifica en la suma las siguientes partes: sumandos y totales. Plantea como mínimo cinco ejercicios con su respectivo resultado.

D- consulta los términos de la multiplicación y la división.

E- teniendo en cuenta lo consultado y orientado en clase desarrolla los ejercicios planteados en el módulo (pág. 8 al 20)

2- Clasificación de las figuras geométricas

A- de acuerdo a la definición represente la figura:

- figura plana limitada por tres segmentos.
- una curva cerrada cuyos puntos están a igual distancia de otro fijo que se llama centro.
- son las figuras que tienen más de cuatro lados iguales y los ángulos también son iguales.

B- teniendo en cuenta lo anterior realiza la lectura del modulo pág. 20 y 21 y desarrolla los ejercicios planteados en las pág. 22-23.

3- Potenciación

a- Teniendo en cuenta el concepto teórico a cerca de lo que es la potenciación, expresa los productos indicados como potencias:

b- $6 \cdot 6 \cdot 6 =$

c- $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$

d- $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$

4- Medidas de longitud

Ubica al frente de cada unidad de medida su correcta abreviatura:

Miriámetro _____

Centímetro _____

Kilometro _____

Milímetro _____

Decímetro _____

Decámetro _____

Metro _____

5. Consulta los términos y realiza una representación gráfica correspondiente a cada definición

A- medidas de volumen de cuerpos

B- medidas de capacidad.