4tos Básicos

|  |  |
| --- | --- |
|  Localización de objetos   Patrones numéricos   Relojes análogos    Relojes digitales |  Localizar objetos en un mapa simple con coordenadas de letras y números.   Ubicar figuras en un mapa simple según las coordenadas de letras y números entregados.   Identificar patrones numéricos según secuencias presentadas.   Descubrir y escribir los números que faltan en una secuencia entregada.   Reconocer y diferenciar relojes análogos de digitales, según sus características.   Leer y registrar diversasmediciones del tiempo en relojes análogos y digitales, usando los conceptos A.M., P.M. y 24 horas.   Responder a preguntas de situaciones problemas planteados, según información presentada.   Identificar si las horas presentadas, se encuentran en formato AM o PM.   Observar relojes análogos y dibujar el horario y el minutero para representar la hora mostrada.    Observar relojes análogos y escribir con números la hora presentada. |

5° Básico A

|  |  |
| --- | --- |
| * Plano cartesiano * Congruencia * Cuerpos 3D | * Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales * Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación y la reflexión en el primer cuadrante del plano cartesiano. * Reconocer la cantidad de aristas y caras en cuerpos de tres dimensiones. |

5°Básico B

Multiplicaciones

Divisiones

Puntos en un plano cartesiano

Reflexión

Traslación.

|  |
| --- |
| **6° básico (A)** |
| * Adición y sustracción de un número natural y una fracción. * Multiplicación y división de números decimales. * Multiplicación y división de un numero decimal por un múltiplo de 10. * Multiplicación, división, adición y sustracción de fracciones por números decimales. |

7° matemática:

Calculo de porcentaje

Proporcionalidad directa e inversa

Potencias de base 10

Descomposición aditiva con potencias de base 10

Reducción de términos semejantes

Ecuaciones

|  |
| --- |
| **8° básico (A-B)** |
| * Área y volumen de cuerpos geométricos. * Teorema de Pitágoras. * Transformaciones isométricas (Rotación, reflexión y traslación). |