

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS

CEIP ARRAYANES (Sevilla)

1º EDUCACIÓN PRIMARIA

A) NUMERACIÓN (Hasta el 99)

1. Agrupa elementos sueltos en base 10, formando Decenas.
2. Desagrupa en base 10 (Cambia D por Unidades).
3. Representa gráficamente la U y D.
4. Reconoce el lugar de la U y D.
5. Descompone un número en U y D.
6. Escribe un número dadas sus U y D.
7. Reconoce la grafía de los números (Hasta el 99).
8. Escribe número al dictado (Hasta 99).
9. Escribe correctamente su nombre.
10. Cuenta progresivamente oral y por escrito.
11. Cuenta regresivamente oral y por escrito.
12. Ordena números de mayor a menor y viceversa.
13. Compara números utilizando los signos $>$, $<$, $=$.
14. Reconoce números pares e impares.
15. Memoriza el vocabulario del tema.

B) OPERACIONES (Suma y resta).

1. Identifica concepto, términos y signo de la suma.
2. Hace sumas sin llevarse (horizontal y verticalmente).
3. Hace sumas llevándose.
4. Descompone un número en sumandos.
5. Reconoce concepto, términos y signo de la resta.
6. Identifica el término que falta en una operación.
7. Hace restas sin llevarse (horizontal y vertical).
8. Identifica el orden de cálculo (signo).
9. Calcula sumas y restas combinadas.
10. Memoriza el vocabulario del tema.

C) PROBLEMAS.

1. Plantea problemas cotidianos de Suma y Resta.
2. Inventa situaciones problemáticas para un diagrama de cálculo.
3. Resuelve problemas de Suma y Resta (1 operación)

D) MEDIDAS.

1. Reconoce las horas exactas en el reloj.
2. Hace mediciones con unidades naturales (pie, palmo).
3. Hace mediciones con balanza, cinta métrica, litro.
4. Reconoce el metro, kg y litro.
5. Reconoce las monedas.
6. Memoriza el vocabulario del tema.

E) ORIENTACIÓN ESPACIAL.

1. Conoce conceptos básicos (ver programación).
2. Identifica figuras planas: cuadrado, círculo, triángulo.
3. Reconoce diferencias de color, tamaño, forma.

4. Describe la situación de un objeto en el espacio.

COMPETENCIAS BÁSICAS

1. Verbaliza los procesos de las operaciones y expresiones numéricas.
2. Adquiere agilidad en el cálculo mental.
3. Transforma y manipula cantidades mediante: quitar, poner.
4. Presenta cuadernos y trabajos con limpieza y orden.
5. Hace a diario sus tareas.
6. Termina las actividades a su tiempo.
7. Demuestra interés por la materia.

2º EDUCACIÓN PRIMARIA

A) NUMERACIÓN (Hasta el 999)

1. Agrupa elementos en Base de 10: Formando Decenas y Centenas.
2. Desagrupa en Base de 10 (Cambia Centenas y Decenas por Unidades)
3. Representa gráficamente la Unidad, Decena y Centena.
4. Reconoce el lugar de la Unidad, Decena y Centena.
5. Descompone un número dado en Unidad, Decena y Centena.
6. Escribe un Número dando sus Unidad, Decena y Centena.
7. Escribe números al Dictado (Hasta el 999).
8. Escribe correctamente su nombre y su grafía.
9. Cuenta progresivamente oral y por escrito.
10. Cuenta regresivamente oral y por escrito.
11. Ordena números de mayor a menor y viceversa.
12. Compara números utilizando signos $.>$, $<$, $=$.
13. Reconoce números Pares e Impares.
14. Reconoce y utiliza los Ordinales hasta el 10º.
15. Memoriza el vocabulario del tema.

B) OPERACIONES

1. Reconoce Concepto, Términos, Signo y Propiedades de la Suma.
2. Hace Sumas sin llevada (Horizontal y Vertical).
3. Hace Sumas llevándose.
4. Descompone números en sumandos.
5. Reconoce Concepto, Términos, Signo y Propiedades de la Resta.
6. Identifica la Suma y la Resta como operaciones inversas.
7. Hace restas sin llevarse (Horizontal y Vertical).
8. Hace restas con llevada.
9. Identifica el término que falta en una operación.
10. Identifica el orden de cálculo (Signo).
11. Calcula Sumas y Restas combinadas.
12. Convierte Sumas en Multiplicación y viceversa.
13. Reconoce concepto, término, signo y propiedades de la multiplicación.
14. Construye la Tabla de Multiplicar y la Memoriza.
15. Reconoce la división como un reparto de partes iguales.
16. Memoriza el vocabulario del tema.

C) PROBLEMAS

1. Plantea problemas cotidianos de Sumas y/o Restas.
2. Inventa situaciones problemáticas para un diagrama de cálculo.
3. Inventa un problema conociendo los datos.
4. Elige la operación correcta y resuelve problemas de Multiplicar (1 Operación).
5. Elige la operación correcta y resuelve problemas de Suma o Resta (1 Operación).
6. Elige las operaciones correctas y resuelve problemas de 2 operaciones.
7. Realiza los problemas según el orden: identifica los datos, operación y redacción de la solución con sentido.
8. Hace estimaciones de resultados de problemas.

D) MEDIDAS

1. Reconoce las horas exactas, las medias y los cuartos en el reloj.
2. Utiliza las unidades naturales de Medida: Pie, Palmo.
3. Conoce el Metro, el Centímetro, el Litro y el kilogramo.
4. Hace mediciones con Balanza, Cinta Métrica y Litro.
5. Utiliza las monedas y los billetes (Cambio).
6. Conoce los meses del año.
7. Hace estimaciones de medida.
8. Memoriza y utiliza el vocabulario.

E) ORIENTACIÓN ESPACIAL

1. Conoce conceptos básicos.
2. Identifica figuras planas y cuerpos geométricos.
3. Construye e identifica figuras geométricas.
4. Describe la situación de un objeto en el espacio.

COMPETENCIAS BÁSICA

1. Verbaliza operaciones y expresiones matemáticas.
2. Adquiere agilidad en el cálculo mental.
3. Adquiere agilidad en el cálculo de sumas, restas y multiplicaciones.
4. Transforma y manipula cantidades mediante: quitar, poner y repartir.
5. Utiliza la recta numérica.
6. Presenta cuadernos con orden y limpieza.
7. Hace a diario su tarea.
8. Es constante y responsable en sus tareas terminándolas a tiempo
9. Tiene interés por la materia.

3º EDUCACIÓN PRIMARIA

A) NUMERACIÓN

1. Lee, escribe y descompone números de hasta 6 cifras.
2. Halla el valor posicional de las cifras de números de hasta 6 cifras.
3. Hace series progresivas y regresivas.
4. Ordena y compara cantidades $> =$
5. Reconoce pares e impares.
6. Conoce y usa los números ordinales hasta el 20.
7. Aproxima un número a la decena, centena o millar más cercano.

B) OPERACIONES

1. Realiza sumas de hasta 3 sumandos sin llevar y llevando.
2. Nombra e identifica los términos de la suma.
3. Reconoce que el orden de los sumandos no varía la suma.
4. Descompone números en sumandos.
5. Realiza estimaciones de sumas.
6. Reconoce concepto, términos y signo de la resta.
7. Hace restas sin llevar y llevando con números de hasta 5 cifras.
8. Aplica la prueba de la resta.
9. Identifica la multiplicación como una suma de sumandos iguales.
10. Reconoce términos y signos de la multiplicación.
11. Construye la tabla de multiplicar y la memoriza.
12. Reconoce que al cambiar el orden de los factores el producto no varía
13. Calcula multiplicaciones por una cifra llevando.
14. Estima productos aproximando un factor.
15. Relaciona la división como un reparto en partes iguales.
16. Identifica los términos de la división: dividendo, divisor, cociente y resto.
17. Divide y aplica la prueba de la división
18. Calcula la mitad, tercio y cuarto de un número.

C) PROBLEMAS

1. Resuelve problemas de suma, resta y multiplicación (1 operación)
2. Resuelve problemas de dos operaciones.
3. Hace estimaciones del resultado de problemas.
4. Resuelve problemas con unidades de longitud.
5. Resuelve problemas con unidades de masa y capacidad.
6. Resuelve problemas utilizando las horas.
7. Resuelve problemas utilizando monedas y billetes.

D) MEDIDAS

1. Reconoce y utiliza las unidades de longitud, masa y capacidad y sus abreviaturas.
2. Establece equivalencias entre las distintas unidades de longitud, las de masa y capacidad.
3. Elige la unidad más adecuada para medir la longitud de los objetos o distancias.
4. Estima longitudes de objetos o distancias.
5. Estima la capacidad o el peso de objetos cotidianos.

6. Reconoce las horas en relojes analógicos y digitales.
7. Conoce las monedas y billetes hasta 100 euros.
8. Expresa cantidades en euros y céntimos.

E) GEOMETRÍA

1. Identifica y traza rectas paralelas, secantes y segmentos.
2. Conoce los elementos de un ángulo y los clasifica en rectos, agudos y obtusos.
3. Reconoce y clasifica los polígonos según el número de lados hasta el hexágono.
4. Mide los lados de un polígono y halla su perímetro.
5. Clasifica triángulos según sus lados en equiláteros, isósceles y escalenos.
6. Nombra los elementos del círculo y la circunferencia.
7. Reconoce, diferencia y nombra prismas y pirámides según el polígono de su base.
8. Reconoce y diferencia cuerpos redondos: cilindro, cono y esfera.

ACTITUDES

1. Presenta los cuadernos con orden y limpieza.
2. Hace a diario su tarea
3. Es constante y responsable en sus tareas terminándolas a tiempo
4. Tiene interés por la materia.

4º EDUCACIÓN PRIMARIA

A) NUMERACIÓN

1. Lee y escribe números de hasta 7 cifras.
2. Compara y ordena números de hasta 7 cifras, utilizando los signos adecuados
3. Escribe el número anterior y posterior a un número dado.
4. Compone y descompone números naturales de hasta 7 cifras.
5. Halla el valor posicional de las cifras en números de hasta 7 cifras.
6. Hace series progresivas y regresivas.
7. Aproxima un número a la D, C, o Millar más cercano, aplicándolo a problemas cotidianos.
8. Conoce y usa los números ordinales hasta el 30º.
9. Conoce el valor numérico de las letras en los números romanos.

B) OPERACIONES: SUMA Y RESTA

1. Realiza sumas y restas colocando los términos correctamente.
2. Comprueba una resta, aplicando la prueba.
3. Reconoce y aplica las propiedades conmutativa y asociativa de la suma.
4. Descompone números en sumandos.
5. Realiza estimaciones de sumas y restas.
6. Automatiza la suma y la resta aplicándolas en problemas de situaciones cotidianas.

C) OPERACIONES: PRODUCTO Y DIVISIÓN

1. Reconoce: conceptos, términos y signo del Producto.
2. Memoriza la tabla de multiplicar.
3. Calcula multiplicaciones por números de 1, 2 y 3 cifras, y lo aplica a problemas de situaciones cotidianas.
4. Calcula multiplicaciones por un número con ceros finales o con 0 intermedio.
5. Conoce y aplica la propiedad conmutativa, asociativa y distributiva.
6. Multiplica por 10, 100, 1.000,...
7. Aplica el concepto de doble, triple,...
8. Estima productos aproximando un factor.
9. Conoce: conceptos, términos, signo y las propiedades de la División.
10. Calcula divisiones cuyo divisor es un número de una o dos cifras.
11. Reconoce si una división es exacta o entera.
12. Comprueba y aplica la prueba de la división.
13. Reconoce la multiplicación y la división como inversas.
14. Hace particiones y distribuciones aplicándolos a problemas cotidianos.

D) PROBLEMAS

1. Resuelve problemas de sumas, restas o combinadas.
2. Completa enunciados de un problema a partir de un cálculo dado.
3. Resuelve problemas de dos operaciones, siendo una de ellas, multiplicación.
4. Resuelve problemas con unidades de longitud, capacidad y masa.

E) FRACCIONES Y DECIMALES

1. Conoce el concepto y los términos de una fracción.

2. Reconoce, lee y escribe fracciones dadas.
3. Representa gráficamente fracciones dadas.
4. Compara fracciones de igual numerador o igual denominador.
5. Reconoce y representa gráficamente décimas y centésimas.
6. Lee y escribe números decimales.
7. Expresa décimas y centésimas en forma de fracción y número decimal.
8. Pasa de fracción decimal a número decimal y viceversa.
9. Aplica los números fraccionarios y decimales a situaciones cotidianas.

G) GEOMETRÍA

1. Define, traza y clasifica rectas paralelas, perpendiculares y secantes.
2. Identifica y traza rectas, semirrectas y segmentos.
3. Identifica clases de ángulos y sus elementos.
4. Reconoce distintos tipos de ángulos y rectas en el entorno.
5. Identifica y clasifica polígonos de hasta 9 lados.
6. Clasifica los triángulos según lados y ángulos.
7. Identifica distintos tipos de cuadriláteros.
8. Identifica y dibuja círculo y circunferencia así como sus elementos.
9. Reconoce y diferencia prismas y pirámides.
10. Reconoce los elementos de prismas y pirámides (bases, caras, vértices, aristas)
11. Reconoce formas cilíndricas y cónicas en la vida real.
12. Reconoce cuerpos redondos.

F) MEDIDAS

1. Lee las horas en reloj analógico y digital.
2. Aplica equivalencias entre unidades de tiempo, aplicándolo a situaciones cotidianas.
3. Expresa cantidades en euros, céntimos y euros y céntimos.
4. Resuelve situaciones cotidianas de compras expresando las cantidades en céntimos antes de operar.
5. Relaciona el sistema de numeración y el sistema métrico decimal.
6. Reconoce y utiliza las unidades de longitud, masa y capacidad y sus abreviaturas.
7. Establece equivalencias entre las distintas unidades de longitud, capacidad y masa.
8. Elige la unidad de medida más adecuada para medir la longitud de objetos y distancias cotidianas.
9. Realiza estimaciones de capacidad y masa en situaciones cotidianas.

ACTITUDES

1. Es constante y responsable en sus tareas.
2. Presenta los trabajos y cuadernos con orden y limpieza.
3. Muestra interés en las tareas desarrolladas en el aula y en las actividades de casa.
4. Mantiene la atención.
5. No interrumpe.
6. Mantiene el respeto al profesor y a sus compañeros.

5º EDUCACION PRIMARIA

A) NUMERACIÓN

1. Lee y escribe números naturales de hasta 9 cifras.
2. Ordena y compara números naturales de hasta 9 cifras.
3. Compone y descompone números naturales.
4. Halla equivalencias entre U, D, C, ...
5. Conoce el valor posicional de cada cifra en números de hasta nueve cifras.
6. Lee y escribe números romanos.
7. Redondea números naturales a las decenas, centenas y millares.
8. Memoriza y utiliza el vocabulario del tema.

B) OPERACIONES

1. Reconoce concepto, términos, signos y propiedades del producto.
2. Automatiza la multiplicación por más de dos cifras.
3. Multiplica por 10, 100, 1000, ...
4. Halla el doble, triple, cuádruple.
5. Conoce y aplica la propiedad distributiva del producto con respecto a la suma y resta.
6. Realiza operaciones combinadas.
7. Reconoce concepto, términos de la división y aplica la prueba.
8. Utiliza la propiedad fundamental de la división exacta para encontrar divisiones con el mismo cociente que otra división dada.
9. Automatiza la división por tres cifras.
10. Resuelve problemas de dos o más operaciones.
11. Inventa enunciados de problemas.
12. Inventa problemas para operaciones dadas.

C) FRACCIONES

1. Conoce el concepto y los términos de una fracción.
2. Interpreta el significado del numerador y denominador.
3. Lee, escribe y representa números fraccionarios.
4. Ordena fracciones de igual denominador o numerador.
5. Identifica fracciones $>$ $<$ $=$ a la unidad.
6. Halla la fracción de una cantidad.
7. Identifica fracciones equivalentes y calcula la fracción equivalente a una dada.
8. Suma y resta fracciones de igual denominador.
9. Resuelve problemas de la vida cotidiana en las que se incluyan fracciones.

D) DECIMALES

1. Conoce las unidades decimales: décimas, centésimas y milésimas.
2. Identifica la parte entera y parte decimal de un número decimal.
3. Lee y escribe números decimales.
4. Ordena y compara números decimales.
5. Pasa de fracción decimal a número decimal y viceversa.
6. Conoce y aplica el concepto de porcentaje.
7. Calcula el porcentaje de un número.

8. Resuelve problemas aplicando porcentajes.
9. Suma y resta de números decimales.
10. Efectúa multiplicaciones en las que intervengan números decimales y naturales
11. Multiplica y divide números decimales entre la unidad seguida de ceros
12. Resuelve problemas en los que aparezcan números decimales.

E) MEDIDAS

1. Identifica las magnitudes y sus unidades adecuadas.
2. Conoce las unidades de longitud, capacidad y masa.
3. Transforma unas unidades a otras.
4. Diferencia unidades naturales de las convencionales.
5. Conoce las unidades de tiempo: hora, minuto, segundo.
6. Pasa de unas unidades de tiempo a otras.
7. Resuelve problemas relacionados con las magnitudes longitud, masa y capacidad.
8. Reconoce todas las monedas y billetes.
9. Resuelve problemas reales en los que aparecen unidades de tiempo y dinero.

F) GEOMETRÍA

1. Identifica y define los ángulos: elementos y clases.
2. Mide y traza ángulos utilizando regla y transportador.
3. Define y traza la mediatriz y la bisectriz.
4. Identifica y define los polígonos: elementos y clases.
5. Diferencia entre circunferencia y círculo.
6. Conoce y traza los principales elementos de una circunferencia y un círculo.
7. Clasifica polígonos según número de lados.
8. Clasifica triángulos según lados y ángulos.
9. Dibuja figuras simétricas y trasladadas de una figura dada.
10. Memoriza y utiliza el vocabulario del tema.
11. Calcula el área de rectángulos y cuadrados.
12. Calcula el área de figuras planas descomponiéndolas en figuras de área conocida
13. Reconoce cuando un suceso es más , menos, igual probable que otro
14. Define situaciones de probabilidad a partir de una descripción dada.
15. Calcula la media aritmética a partir de un conjunto de datos.
16. Resuelve problemas en los que sea necesario el cálculo de la media.

G) PROCEDIMIENTOS

1. Usa la regla y el transportador correctamente.
2. Participar activa y responsablemente en el trabajo en equipo y en el aprendizaje organizado relacionado con la investigación sobre situaciones problemáticas del entorno.
3. Utiliza la calculadora y los recursos tecnológicos para el descubrimiento y exploración de relaciones numéricas, geométricas y lógicas.

H) ACTITUDES

1. Tiene interés por la materia.
2. Es constante y responsable en sus tareas.
3. Presenta los trabajos y cuadernos con orden y limpieza.
4. Muestra interés en las tareas desarrolladas en el aula y en las actividades de casa

5. Mantiene la atención.
6. No interrumpe.
7. Mantiene el respeto al profesor y a sus compañeros.

6º EDUCACIÓN PRIMARIA

A) NUMERACIÓN (Miles de millones)

1. Lee y escribe números naturales de hasta 12 cifras.
2. Ordena y compara números naturales de hasta 12 cifras.
3. Compone y descompone números naturales.
4. Halla equivalencias entre U, D, C, ...
5. Conoce el valor posicional de cada cifra en números de hasta nueve cifras.
6. Redondea números naturales a las decenas, centenas y millares.
7. Memoriza y utiliza el vocabulario del tema.

B) OPERACIONES: SUMA, RESTA, PRODUCTO Y DIVISIÓN.

1. Conoce y aplica: el concepto, los términos y el signo de estas operaciones.
2. Conoce y aplica las propiedades de las cuatro operaciones.
3. Identifica Sumas y Restas ; Productos y divisiones como operaciones inversas.
4. Automatiza la multiplicación y la división por más de dos cifras.
5. Automatiza la división y el producto por 10, 100, 1000, ...
6. Conoce la jerarquía de las operaciones y calcula operaciones combinadas.
7. Reconoce y escribe la expresión numérica correspondiente a una frase y calcula de valor.

C) PROBLEMAS

1. Resuelve problemas de varias operaciones.
2. Identifica los pasos a seguir para resolver un problema.
3. Busca datos en gráficos, dibujos y tablas para resolver problemas.
4. Construye tablas para resolver problemas.

D) POTENCIAS Y RAÍCES

1. Conoce e identifica el concepto y los términos de una potencia.
2. Convierte productos en potencias y viceversa.
3. Lee, escribe y calcula potencias.
4. Conoce y calcula el valor de las potencias de base 10.
5. Desarrolla la expresión polinómica de un número y escribe números a partir de ella.
6. Reconoce la raíz y la potencia como inversas.
7. Halla la raíz cuadrada de los cuadrados perfectos.
8. Memoriza y utiliza vocabulario del tema.

E) NÚMEROS ENTEROS

1. Reconoce y utiliza los números enteros en situaciones cotidianas.
2. Identifica y representa números en la recta entera.
3. Compara y ordena números enteros.
4. Identifica y representa las coordenadas cartesianas de un punto.

F) DIVISIBILIDAD

1. Conoce y aplica los conceptos de múltiplo y divisor.
2. Halla los múltiplos y los divisores de un número.

3. Aplica las reglas de divisibilidad.
4. Identifica y clasifica números en primos y compuestos.
5. Calcula el m.c.m. y el m.c.d. de dos o más números.
6. Resuelve problemas calculando el m.c.m. o el m.c.d.
7. Memoriza y utiliza el vocabulario del tema.

G) FRACCIONES

1. Conoce el concepto y los términos de una fracción.
2. Lee, escribe y representa fracciones.
3. Compara y ordena fracciones de igual numerador o denominador.
4. Halla e identifica fracciones equivalentes.
5. Halla la fracción de una cantidad.
6. Transforma números mixtos en fracciones y viceversa.
7. Reduce fracciones a común denominador.
8. Suma y resta fracciones con distinto denominador.
9. Multiplica y divide fracciones.
10. Resuelve problemas con fracciones.
11. Memoriza y utiliza el vocabulario del tema.

H) DECIMALES

1. Transforma fracciones decimales en números decimales y viceversa.
2. Lee y escribe números decimales.
3. Ordena y compara números decimales.
4. Suma, resta y multiplica números decimales.
5. Divide números decimales.
6. Multiplica y divide números decimales por 10, 100, 1.000...
7. Aproxima números decimales a las unidades, las décimas o las centésimas.
8. Expresa una fracción en forma de número decimal.
9. Estima sumas, restas y producto de números decimales.
10. Resuelve problemas con números decimales.
11. Memoriza y utiliza el vocabulario propio del tema.

I) GEOMETRÍA

1. Identifica y define ángulo, sus elementos y clases.
2. Aplica las equivalencias entre las unidades de un sistema sexagesimal.
3. Suma y resta ángulos gráficamente.
4. Suma y resta ángulos numéricamente.
5. Reconoce ángulos complementarios y suplementarios.
6. Conoce los elementos específicos del triángulo.
7. Identifica y define polígono: elementos y clases.
8. Identifica y traza la base y la altura en triángulos y cuadrilátero.
9. Identifica y traza los elementos de una circunferencia.
10. Halla la longitud de una circunferencia.
11. Reconoce el círculo y las figuras circulares.
12. Reconoce las posiciones relativas de rectas y circunferencias.
13. Calcula el área de paralelogramos y triángulos.
14. Calcula las áreas de los polígonos regulares.
15. Calcula el área de círculos.

16. Define y reconoce los poliedros, sus elementos y clases.
17. Define y reconoce los cuerpos redondos, sus elementos y clases.

J) MEDIDAS

1. Identifica las magnitudes y las unidades adecuadas.
2. Relaciona el sistema métrico con el sistema numeración.
3. Conoce las unidades de longitud, capacidad, masa y superficie.
4. Aplica las equivalencias entre las unidades para transforma unas unidades en otras.
5. Expresa una medida con expresiones complejas y incomplejas.
6. Conoce las unidades agrarias y sus equivalencias.
7. Resuelve problemas en los que aparecen estas unidades.
8. Memoriza y utiliza el vocabulario propio del tema.

K) PROPORCIONALIDAD Y ESTADÍSTICA

1. Identifica y completa series de números proporcionales.
2. Resuelve problemas de proporcionalidad.
3. Resuelve problemas de porcentajes.
4. Interpreta escalas y obtiene medidas reales a partir de ellas.
5. Identifica variables estadísticas cualitativas y cuantitativas.
6. Calcula la media, la mediana y la moda.

PROCEDIMIENTOS

1. Usa adecuadamente los útiles de dibujo.
2. Hace aproximaciones a los resultados de los problemas.
3. Interpreta gráficos y obtiene datos de él.
4. Participar activa y responsablemente en el trabajo en equipo y en el aprendizaje organizado relacionado con la investigación sobre situaciones problemáticas del entorno.
5. Utiliza la calculadora y los recursos tecnológicos para el descubrimiento y exploración de relaciones numéricas, geométricas y lógicas.

ACTITUDES

1. Tiene interés por la materia.
2. Es constante y responsable en sus tareas.
3. Presenta los trabajos y cuadernos con orden y limpieza.
4. Muestra interés en las tares desarrolladas en el aula y en las actividades de casa.
5. Mantiene la atención.
6. No interrumpe.
7. Mantiene el respeto al profesor y a sus compañeros.