

PERFIL DEL ÁREA DE MATEMÁTICAS DE 1º

1. MAT1.1 - Identifica, resuelve e inventa problemas aditivos de una operación en situaciones sencillas de cambio, combinación, igualación y comparación de la vida cotidiana. **(10 %)**
2. MAT1.2-Identifica los datos numéricos y elementos básicos de un problema, utilizando estrategias personales de resolución. **(10 %)**
3. MAT2.1-Realiza investigaciones sencillas con experiencias cercanas de su entorno relacionadas con la numeración, cálculos, medidas y geometría, planteando el proceso de trabajo con preguntas adecuadas, siendo ordenado, organizado y sistemático en el registro de sus observaciones.**(5 %)**
4. MAT3.1 - Muestra interés por realizar las actividades matemáticas, es constante en la búsqueda de soluciones ante problemas, tiene confianza en sí mismo y demuestra iniciativa y espíritu de superación de las dificultades y retos matemáticos, presenta clara y ordenadamente los trabajos. **(5 %)**
5. MAT4.1 - Interpreta y expresa el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana. **(5 %)**
6. MAT4.2-Compara y ordena números naturales de hasta tres cifras por el valor posicional y por representación en la recta numérica. **(5 %)**
7. MAT 4.3. Descompone, compone y redondea números hasta la decena o centena más próxima. **(5%)**
8. MAT5.1-Realiza operaciones de suma y resta con números naturales. Utiliza y automatiza sus algoritmos, aplicándolos en situaciones de su vida cotidiana y en la resolución de problemas. **(8 %)**

9. MAT5.2-Utiliza algunas estrategias sencillas de cálculo mental: sumas y restas de decenas y centenas exactas, redondeos de números, estimaciones del resultado por redondeo, cambiando los sumando si le es más fácil. **(7 %)**
10. MAT6.1-Mide objetos y espacios en los contextos familiar y escolar con unidades de medida no convencionales (palmos, pasos, baldosas...) y convencionales (metro, centímetro, kilogramo y litro). **(4 %)**
11. MAT7.1 - Opera mediante sumas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar. **(4 %)**
12. MAT7.2 - Opera mediante restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar. **(4 %)**
13. MAT8.1 - Conoce las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo. **(4 %)**
14. MAT9.1-Conoce el valor y las equivalencias entre las monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea más usuales (50 ctmos., 1€, 2€, 5€, 10€, 20€). **(4 %)**
15. MAT10.1-Identifica la situación de un objeto del espacio próximo en relación así mismo, interpretando mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales, utilizando los conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás, arriba-abajo, cerca-lejos y próximo-lejano. **(5 %)**
16. MAT11.2- Identifica en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triángulo) y las formas espaciales (esfera y cubo). **(5 %)**
17. MAT12.1-Lee y entiende una información cuantificable de los contextos familiar y escolar en tablas de datos y diagramas de barras, comunicando oralmente la información. **(10 %)**