

NIVELES DE COMPETENCIA CURRICULAR EN EDUCACIÓN PRIMARIA (3)

ALUMNOS/AS

MATEMÁTICAS

OPERACIONES

INSTRUMENTOS Y UNIDADES DE MEDIDA

FORMAS GEOMÉTRICAS Y SITUACIONES EN EL ESPACIO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Suma y resta sin llevadas			
Completa series con las operaciones que conoce			
Realiza cálculo mental, oral y escrito, con sumas y restas			
Comprende la multiplicación como suma de sumandos iguales			
Construye tablas de multiplicar y las aprende de memoria (según capacidades)			
Multiplica por una, dos o más cifras			
Conoce la mecánica de la división			
Divide por una, dos o más cifras			
Reconoce como operaciones inversas: la resta de la suma, la división de la multiplicación.			
Multiplica por la unidad seguida de ceros.			
Aplica la regla de los ceros.			
Divide por la unidad seguida de ceros.			
Aplica la regla de los ceros.			
Identifica los números decimales como partes más pequeñas de la unidad			
Realiza las cuatro operaciones con números decimales			
Représenta gráficamente, lee y escribe fracciones.			
Identifica la fracción de la unidad como una cierta parte de la misma			
Realiza las 4 operaciones básicas con nº fraccionarios.			
Comprende la necesidad de la medición.			
Realiza estimaciones y comparaciones.			
Realiza mediciones con unidades no convencionales (palmo, paso, vaso, etc.)			
Realiza mediciones de longitud, capacidad y masa con unidades convencionales.			
Conoce múltiplos y submúltiplos de longitud, peso y capacidad.			
Conoce y utiliza las unidades de tiempo: hora, minuto, segundo, día, año, estaciones, semana.			
Conoce y utiliza las monedas : 1 €, 2€, 50, 20, 10, 5, 2 y 1 centimo y billetes 5, 10, 20, 50, 100, 200 y 500 € y hace los cambios de unos a otros.			
Realiza operaciones para expresar la medida con otros múltiplos o submúltiplos de medida con otros conceptos : diríchalazquida, delante/detrás, arriba/abajo, proximidad/ lejanía			
Se sitúa en el plano y representa lugares familiares.			
Reconoce objetos de entorno próximo con formas: circulares, rectangulares, triangulares, estéricas, cúbicas, cilíndricas.			
Identifica los nombres de polígonos hasta de 10 lados			
Identifica los principales cuerpos geométricos			
Reconoce , en polígonos y cuerpos geométricos: vértices, ángulos, lados y caras.			
Clasifica formas y cuerpos geométricos según forma, vértices, lados, forma de las caras, etc			
Conoce y utiliza las nociones geométricas de : simetría, paralelismo, perpendicularidad, perímetro y superficie.			
Resuelve problemas sencillos de la vida cotidiana de forma gráfica			
Resuelve problemas sencillos con sumas y restas, aplicando estrategias de resolución			
Resuelve problemas sencillos con multiplicaciones y divisiones, aplicando estrategias de resolución			
Realiza los números con corrección gráfica			
Coloca adecuadamente las cantidades para realizar operaciones			
Sigue, las fases de resolución de un problema: anota datos, -explica el planteamiento, - resuelve algoritmos, - expresa el resultado.			
Utiliza técnicas elementales para ordenar y recoger datos (recuento, agrupación...)			
Représenta los datos obtenidos en un diagrama			
Obtiene información de diagramas sencillos.			
Interpreta datos de tablas y diagramas			

OBSERVACIONES