

ETAPA: E.P.
CICLO: 3º
CURSO: 6º
ÁREA: MATEMÁTICAS

Evaluación 1

Nº	Criterio evaluación	U.D.	Cri.ev. PCC
01	Lee y escribe números naturales hasta 9.999.999.999	1	
02	Conoce las propiedades: suma, y multiplicación, así como la resta y la relación de sus términos.	1	
03	Resuelve con destreza divisiones.	2	
04	Resuelve operaciones combinadas con números naturales.	2	
05	Calcula y opera con potencias y raíces cuadradas.	3	
06	Conoce los criterios de divisibilidad.	4	
07	Calcula los múltiplos y divisores de un número.	4	
08	Identifica los números primos y compuestos. Descompone números en factores primos.	5	
09	Calcula el MCD y el mcm.	5	
10	Utiliza ágilmente el cálculo mental.		
11	Resuelve problemas relacionados con los criterios anteriores.		
12	Muestra interés y aporta el esfuerzo necesario a la asignatura		

Evaluación 2

Nº	Criterio evaluación	U.D.	Cri.ev. PCC
01	Reconoce términos, lee y representa fracciones, así como la fracción propia e impropia.	6	
02	Reconoce y calcula fracciones equivalentes. Compara fracciones.	6	
03	Opera con fracciones.	7	
04	Calcula porcentajes.	7	
05	Identifica los números decimales (partes, lectura y representación)	8	
06	Suma, resta y multiplica números decimales. Multiplica por 10, 100 y 1000.	8	
07	Divide números decimales. Aproxima un cociente. Divide por 10, 100 y 1000.	9	
08	Señala y clasifica los ángulos. Opera con ellos.	10	
09	Conoce el sistema sexagesimal transformando expresiones complejas e incomplejas.	10	
10	Opera con medidas angulares. Usa del transportador.	10	
11	Utiliza el cálculo mental ágilmente.		
12	Calcula y resuelve problemas de fracciones, números decimales y ángulos.		
13	Muestra interés y aporta el esfuerzo necesario a la asignatura.		

Evaluación 3

Nº	Criterio evaluación	U.D.	Cri.ev. PCC
01	Lee, escribe y representa los números enteros y sus operaciones.	11	
02	Conoce las unidades longitud, masa y capacidad.	12	
03	Utiliza las unidades de superficie, las relaciones entre ellas y las unidades agrarias.	12	
04	Halla el perímetro y el área de polígonos	13	
05	Calcula la longitud de una circunferencia y el área de un círculo.	13	
06	Reconoce los elementos de los diferentes cuerpos geométricos.	14	
07	Relaciona las unidades de capacidad y volumen.	14	
08	Halla el área y el volumen de algunos cuerpos geométricos.	14	
09	Calcula la frecuencia absoluta y relativa de unos datos y representarlos.	15	
10	Señala la moda, la mediana y la media de varios datos.	15	
11	Conoce los sucesos seguros, probables e imposibles del azar. Calcular la probabilidad de un suceso.	15	
12	Utiliza el cálculo mental ágilmente.		
13	Resuelve problemas relacionados con los criterios de este trimestre.		
14	Muestra interés y aporta el esfuerzo necesario a la asignatura		