

Rúbricas de matemáticas de 3.º grado por campo / trimestre

Boletín de calificaciones / Escala de calificaciones de la rúbrica:

Índice:	Descripción:
4	Demuestra destreza / desarrollo del concepto que excede los estándares actuales del nivel de grado
3	Demuestra destreza / desarrollo del concepto que cumple con los estándares actuales del nivel de grado
2	Demuestra destreza / desarrollo del concepto que se aproxima a los estándares actuales del nivel de grado
1	Demuestra destreza / desarrollo del concepto significativamente por debajo de los estándares actuales del nivel de grado

Operaciones y números en base diez:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
<ul style="list-style-type: none"> Demuestra entendimiento del valor posicional para números enteros hasta los miles (leer, escribir, ordenar, comparar, valores de dígitos/forma expandida) Usa entendimiento del valor posicional y las propiedades de las operaciones para realizar sumas y restas con múltiples dígitos 	<ul style="list-style-type: none"> Usa el entendimiento del valor posicional y las propiedades de las operaciones para realizar aritmética con múltiples dígitos (las cuatro operaciones) 	<ul style="list-style-type: none"> Fluidez: 3.NBT.2 Suma/resta dentro de mil

Números y operaciones-fracciones:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
NA	<ul style="list-style-type: none"> Identifica, representa y escribe fracciones (fracciones con denominadores - 2,3,4,6,8) 	<ul style="list-style-type: none"> Compara fracciones con el mismo numerador o denominador Reconoce y genera fracciones simples equivalentes

Operaciones y pensamiento algebraico:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
<ul style="list-style-type: none"> Usa suma y resta con números enteros para resolver problemas de un paso Explica patrones en las tablas de sumar y multiplicar Aplica las propiedades de las operaciones a la multiplicación (conmutativa, asociativa) 	<ul style="list-style-type: none"> Usa las cuatro operaciones con números enteros para resolver problemas de dos pasos Interpreta productos y cocientes de números enteros Aplica las propiedades de las operaciones a multiplicar y dividir (conmutativa, asociativa, distributiva) Usa multiplicación y división dentro de 100 para resolver problemas verbales (grupos y series con incógnitas en todas las posiciones) 	<ul style="list-style-type: none"> Usa multiplicación y división dentro de 100 para resolver problemas verbales (medida de cantidades con incógnitas en todas las posiciones) Fluidez: 3.OA.7 Productos de un solo dígito y cocientes (productos de memoria al final de 3º grado)

Mediciones y datos:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
<ul style="list-style-type: none">• Representa e interpreta datos en gráficos de imágenes y barras con diferentes categorías y resuelve problemas de un paso usando esa información	<ul style="list-style-type: none">• Representa e interpreta datos en gráficos de imágenes y barras con diferentes categorías y resuelve problemas de uno y dos pasos usando esa información	<ul style="list-style-type: none">• Resuelve problemas que implican medidas y estimaciones (g, kg, L usando todas las operaciones; perímetro)• Dice, escribe y mide intervalos/tiempo transcurrido hasta el minuto más cercano• Genera y representa datos de mediciones usando números enteros, mitades y cuartos• Relaciona el área con la suma y la multiplicación

Geometría:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
NA	NA	<ul style="list-style-type: none">• Clasifica las formas en categorías basándose en sus atributos; distingue entre cuadriláteros• Divide las formas en partes con áreas iguales y etiqueta cada parte con una fracción de unidad