

Rúbricas de matemáticas de 1.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
NA	<ul style="list-style-type: none"> • Lee, escribe, representa y cuenta hasta 100 • Demuestra entendimiento del valor posicional para los números enteros hasta el 100 (leer, escribir, ordenar, comparar) • Usa entendimiento del valor posicional y las propiedades de las operaciones para sumar y restar dentro de 20 	<ul style="list-style-type: none"> • Lee, escribe, representa y cuenta hasta 120 • Usa entendimiento del valor posicional y las propiedades de las operaciones para sumar y restar dentro de 100 • Suma un número de dos dígitos y un número de un dígito; suma un número de dos dígitos y un múltiplo de 10, calcula mentalmente 10 más o 10 menos, resta múltiplos de diez

Operaciones y pensamiento algebraico:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
<ul style="list-style-type: none"> • Representa y resuelve problemas que implican suma y resta dentro de 10 (añadiendo, quitando, juntando, separando con incógnitas en todas las posiciones) • Aplica las propiedades de las operaciones (conmutativa, asociativa) • Suma y resta dentro de 10 	<ul style="list-style-type: none"> • Representa y resuelve problemas que implican suma y resta dentro de 10 (comparando con incógnitas en todas las posiciones) • Suma tres números enteros cuya suma es ≤ 20 para resolver problemas verbales usando objetos, dibujos y ecuaciones • Aplica las propiedades de las operaciones (comunicativa, asociativa, ecuaciones) • Suma y resta dentro de 20 	<ul style="list-style-type: none"> • Representa y resuelve problemas que implican suma y resta dentro de 20 (añadiendo, quitando, juntando, comparando con incógnitas en todas las posiciones) • Suma tres números enteros cuya suma es ≤ 20 para resolver problemas verbales usando objetos, dibujos y ecuaciones • Aplica las propiedades de las operaciones (conmutativa, asociativa, familias de números, ecuaciones) • Fluidez: 1.OA.6 Suma/resta dentro de 10

Mediciones y datos:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
NA	NA	<ul style="list-style-type: none">• Mide la longitud indirectamente y repitiendo unidades de longitud; compara longitudes, ordena objetos por longitud• Dice y escribe la hora en horas y medias horas usando relojes analógicos y digitales• Representa e interpreta datos hasta en 3 categorías (total, cuántos, cuántos más, cuántos menos)

Geometría:

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3
NA	NA	<ul style="list-style-type: none">• Distingue entre e identifica atributos distintivos y no distintivos• Compone y descompone formas 2D (rectángulos, cuadrados, trapezoides, triángulos, semicírculos y cuartos de círculo) o 3D (cubos, prismas rectos rectangulares, conos circulares rectos, cilindros circulares rectos) para crear una forma compuesta• Divide rectángulos y círculos en 2 o 4 porciones iguales y describe (mitades, cuartas partes, cuartos - descomponer)