



Nombre Profesor	Paula Lizama
Curso	3°A
Asignatura	Matemática
Evaluación (nombre de la unidad o tema a evaluar)	Prueba unidad 2. https://forms.gle/cGPc8rQ5ev6V8atm9
Fecha de la evaluación	Del 01 al 02/07
Contenidos y Habilidades a evaluar	<p>Números y operaciones</p> <p>OA 9. Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia • resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo • registrando el proceso en forma simbólica • aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos • aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva • creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos <p>OA 11. Demostrar que comprende la multiplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usando representaciones concretas y pictóricas • expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales • usando la distributividad como estrategia para construir las tablas del 2, del 5 y del 10 • resolviendo problemas que involucren las tablas del 2, del 5 y del 10 <p>Patrones y Álgebra</p> <p>OA 13. Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual (=) y los símbolos no igual (>,<).</p> <p>Geometría</p> <p>OA 15. Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.</p> <p>Medición</p> <p>OA 19. Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas.</p>



Valor porcentual de la prueba con relación a las pruebas definidas para el semestre Ej.: 10% de la nota final del semestre.	40% de la Unidad 2.
---	---------------------