

**PRIMER TRIMESTRE**

NIVEL: 3º

ÁREA: MATEMÁTICAS

CRITERIOS EVALUABLES	CONTENIDOS
<p>1. Utilizar los números naturales de hasta cuatro cifras, leyendo, escribiendo, comparando y ordenando cantidades, para interpretar e intercambiar información en contextos de la vida cotidiana.</p> <p>2. Elegir y utilizar correctamente la operación multiplicación para la resolución de problemas aritméticos significativos; plantear problemas que se resuelvan con una multiplicación dada.</p> <p>3. Conocer, comprender, utilizar y automatizar algoritmos para la resta y la multiplicación (al menos dos diferentes para cada una) y varias estrategias asociadas a cada operación que permitan realizar estimaciones; y desarrollar un cálculo, mental y escrito, eficaz en situaciones de la vida cotidiana.</p> <p>4. Estimar, comparar, medir y expresar, en situaciones relacionadas con magnitudes de longitud, para resolver situaciones problemáticas. Conocer y utilizar el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes de euro.</p>	<p>Números naturales de hasta 4 cifras. Nombre y grafía.</p> <p>Conocimiento y utilización de los números hasta 4 cifras en situaciones habituales.</p> <p>Conocimiento del valor posicional de las cifras en el sistema de numeración decimal y sus equivalencias.</p> <p>Utilización y lectura de los ordinales hasta 20.</p> <p>Lectura, escritura, comparación, identificación del anterior y posterior, orden y representación de números cardinales hasta 4 cifras y de los ordinales hasta el 20.</p> <p>Comparación de números.</p> <p>Sumas y restas llevando.</p> <p>Multiplicaciones.</p> <p>Conocimiento de equivalencias de monedas y billetes de €, y uso del dinero para compras.</p> <p>Comprensión de la dimensión temporal y de las magnitudes físicas de longitud a partir de estimaciones de medidas de elementos de la vida cotidiana.</p>
<p><b>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</b></p> <p>Producciones en cuaderno. Pruebas escritas. Pruebas prácticas. Exposiciones.</p>	