

Prueba Bimestral 1: Temario

Contenido	Material de estudio
<p>Unidad n°1: “Números del 0 hasta el 100.000”</p> <ul style="list-style-type: none"> -Leer y escribir números hasta el 99.999. -Contar de 10 en 10, de 100 en 100, de 1000 en 1000, de 10.000 en 10.000. -Identificar el valor y la posición de diferentes dígitos en un número. -Componer y descomponer un número. -Ordenar y comparar números naturales. -Ubicar números en la recta numérica. -Resolver adiciones y sustracciones. -Resolver situaciones que impliquen las operaciones de la adición y sustracción. <p>Unidad n°2: “Multiplicación y división”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicar las propiedades del elemento neutro (1) para la multiplicación y división, y propiedad absorbente (0) para la multiplicación. -Resolver ejercicios de multiplicación por múltiplos de 10. - Resolver ejercicios de multiplicación (3 dígitos • 1 dígito). -Resolver ejercicios de división (2 dígitos : 1 dígito). -Resolver situaciones que involucren la operación de la multiplicación y de la división. 	<ul style="list-style-type: none"> • Páginas trabajadas en el libro tomo I: 18, 19, 21 a 23, 25 a 29, 38, 39 (ítem 3), 42, 43 (ítem 4), 48 a 50. • Páginas del cuaderno de actividades trabajadas en clases: 12, 13, 16 (ítem 2), 17, 19 y 21. • Guía n°1: La recta numérica. • Ficha n°1: Composición y descomposición de números. • Ficha n°2: Orden y comparación de números. • Refuerzo n°1. <ul style="list-style-type: none"> • Páginas trabajadas en el libro tomo I: 74 a 82, 98 a 100. • Páginas trabajadas en el cuaderno de actividades: 29, 32, 33, 39 y 40. • Guía n°3: Regularidades en la multiplicación. • Ficha n°3: Resolución de situaciones. • Ficha n°4: Propiedades de la división. • Refuerzo n°2.