

Prueba Bimestral 4: Temario

Nivel: 6° básico

Fecha: 26 de Noviembre

Hora: 10:45 a 12:15

Contenido	Material de Estudio
<p><u>Tema 6: Porcentaje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Representar pictóricamente un porcentaje. - Relacionar fracciones, decimales y porcentajes. - Calcular el 1%, 10%, 20%, 25%, 50% y otros compuestos a partir de estos, en diversas situaciones. - Resolver situaciones que involucren porcentajes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Guía N° 1: Cálculo de Porcentaje - Guía N° 2: Cálculo de Porcentaje (problemas) - Libro Tomo I: páginas 104 a 111. - Cuadernillo de actividades: páginas 38 a 41. - Guías web. - Cuaderno
<p><u>Tema 7: Ángulos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Medir y construir ángulos (con transportador) - Clasificar y estimar ángulos. (agudo – recto – obtuso – extendido – completo). - Identificar medidas de ángulos complementarios y suplementarios. - Identificar medidas de ángulos opuestos por el vértice. - Calcular medidas de ángulos entre paralelas cortadas por una transversal. - Clasificar triángulos. (según medidas de sus lados y sus ángulos) - Identificar ángulos interiores en triángulos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Guía N°1: Construir y medir ángulos - Guía N°2: Ángulos complementarios y suplementarios - Guía N°3: Ángulos entre paralelas cortadas por una transversal - Guía N°4: Calcular ángulos en triángulos - Ficha N°1: Ángulos opuestos por el vértice - Libro Tomo II: páginas 178 a 207 - Cuadernillo de actividades: páginas 66 a 69, 72 a 76 y 78 a 80. - Cuaderno - Guías web
<p><u>Tema Extra: Multiplicación y División</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolver ejercicios de división y multiplicación de números naturales. - Resolver problemas que involucran operaciones de adición, sustracción, multiplicación y división. 	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de Operaciones

