

MATEMÁTICAS

UNIDADES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
1 (26 septiembre al 12 octubre)	Resuelve problemas escribiendo datos y realizando aproximaciones. Lee, escribe y ordena números de hasta siete cifras. Determina el valor de un número romano. Descompone y compone números de hasta siete cifras. Aproxima números a un orden dado. Lee y escribe números ordinales.
2 (13 octubre al 28 octubre)	Resuelve problemas de varias operaciones. Calcula restas y multiplicaciones. Aplica las propiedades de las operaciones. Estima operaciones. Calcula operaciones combinadas de sumas y restas.
3 (2 noviembre al 18 noviembre)	Resuelve problemas calculando divisiones. Calcula divisiones con divisor de una cifra. Identifica divisiones exactas y enteras. Conoce y utiliza la prueba de la división. Realiza operaciones combinadas.
4 (21 noviembre al 16 diciembre)	Resuelve problemas calculando divisiones. Calcula divisiones con divisor de dos cifras. Identifica divisiones exactas y enteras. Utiliza la prueba de la división. Aplica la propiedad fundamental de la división.

<p style="text-align: center;">5 (9 enero al 20 enero)</p>	<p>Resuelve problemas geométricos. Identifica y representa ángulos de distintos tipos. Mide ángulos usando el transportador. Identifica y representa posiciones relativas de rectas y circunferencias. Traza ángulos usando el transportador. Traza figuras simétricas y trasladadas. Dibuja y reconoce los elementos de la circunferencia</p>
<p style="text-align: center;">6 (23 enero al 10 febrero)</p>	<p>Resuelve problemas con fracciones. Compara y ordena fracciones. Lee, escribe y representa fracciones. Reconoce fracciones propias, impropias e iguales a 1. Halla la fracción de un número.</p>
<p style="text-align: center;">7 (13 febrero al 3 marzo)</p>	<p>Lee y escribe fracciones decimales y números decimales. Compara y ordena números decimales. Utiliza las equivalencias entre unidades decimales. Descompone números decimales. Aproxima números decimales. Calcula sumas y restas de números decimales. Resuelve problemas con decimales.</p>
<p style="text-align: center;">8 (6 marzo al 24 marzo)</p>	<p>Resuelve problemas de horas y dinero. Lee y representa horas en relojes. Resuelve problemas con unidades de tiempo. Aplica las equivalencias entre unidades de tiempo. Conoce los billetes y monedas y su valor. Resuelve problemas con cantidades de dinero.</p>
<p style="text-align: center;">9 (27 marzo al 21 abril)</p>	<p>Resuelve problemas geométricos. Utiliza herramientas de dibujo para crear figuras geométricas. Reconoce polígonos regulares.</p>

	<p>Clasifica triángulos por sus lados y por sus ángulos.</p> <p>Clasifica cuadriláteros y paralelogramos.</p> <p>Calcula y resuelve problemas de perímetros de polígonos.</p> <p>Calcula áreas de polígonos contando cuadrados unidad.</p>
<p>10 (24 abril al 12 mayo)</p>	<p>Descompone unidades de medida.</p> <p>Utiliza las equivalencias entre unidades de longitud.</p> <p>Pasa medidas de unas unidades a otras.</p> <p>Resuelve problemas con medidas.</p> <p>Compara y ordena medidas.</p>
<p>11 (15 mayo al 31 mayo)</p>	<p>Utiliza las equivalencias entre unidades de capacidad y de masa. Pasa medidas de unas unidades a otras.</p> <p>Resuelve problemas con medidas.</p> <p>Compara y ordena medidas.</p>
<p>12 (1 junio al 16 junio)</p>	<p>Identifica prismas, pirámides y cuerpos redondos y reconoce sus elementos.</p> <p>Reconoce el cuerpo geométrico que corresponde a un desarrollo plano.</p> <p>Describe cuerpos geométricos.</p> <p>Clasifica cuerpos geométricos.</p>