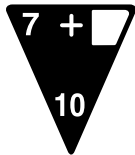

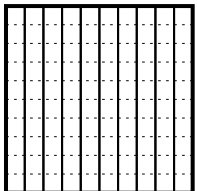
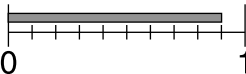
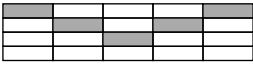


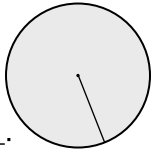

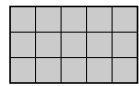
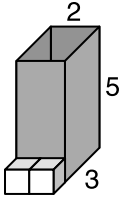


Nombre \_\_\_\_\_

Calificación \_\_\_\_\_

<p><b>1</b> Datos básicos</p>	 <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>15 = ___ x ___</p> <p>12 = ___ x ___</p> <p>36 = ___ x ___</p>	<p>6 ÷ 2 =</p> <p>0 ÷ 5 =</p> <p>27 ÷ 9 =</p>	<p>11 - 8 =</p> <p>5 - 3 =</p> <p>14 - 9 =</p>
<p><b>2</b> Algoritmos</p>	<p>350.2 km</p> <p>384.6 km</p> <p>+ 35.7 km</p>	<p>48.5°C</p> <p>- 2.0°C</p>	<p>5280 millas</p> <p>_____ x 47</p>	<p>67 <math>\overline{)6438}</math></p>
<p><b>3</b> Probabilidad Estadísticas</p>	<p>¿Cara o cruz? Existen _____ posibles resultados cuando echas al aire una moneda. La probabilidad de caer en cruz es una en _____. Anotamos esta expresión con la fracción _____.</p> <p>( <math>\frac{1}{2}</math>   <math>\frac{1}{3}</math>   <math>\frac{1}{4}</math> )</p> 	<p><b>4</b> Números decimales</p>	<p>Colorea y anota nueve décimos. Anótalo en forma decimal y fracción.</p>  <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p><b>5</b> Fracciones</p>	<p>Anota la fracción.</p>  <p>_____</p>	<p>Anota la fracción.</p>  <p>_____</p>	<p>Reduce esta fracción impropia.</p> <p><math>\frac{32}{8} =</math> _____</p>	<p>Compara usando &gt;, &lt; ó =.</p> <p><math>\frac{1}{10}</math>  <math>\frac{1}{100}</math></p>
<p><b>6</b> Problemas verbales</p>		<p>Sandra escogió 76 manzanas para vender. Cuando las puso en bolsas de una docena, le sobraron varias, por eso se comió una y regaló el resto. ¿Cuántas bolsas preparó para vender? ¿Cuántas manzanas regaló?</p>		
<p><b>7</b> Suma y resta de fracciones</p>	<p><math>\frac{5}{8}</math></p> <p>- <math>\frac{3}{8}</math></p> <hr/>	<p><math>\frac{4}{5}</math></p> <p>- <math>\frac{1}{5}</math></p> <hr/>	<p><math>\frac{8}{8}</math></p> <p>- <math>\frac{3}{8}</math></p> <hr/>	<p><math>\frac{7}{10}</math></p> <p>- <math>\frac{3}{10}</math></p> <hr/>
<p><b>8</b> Vocabulario Geometría</p>	<p>El radio es una línea desde el _____ de un círculo hasta la orilla. Dibuja dos líneas más desde el centro hasta la orilla del círculo. Cada línea que dibujaste se llama un (diámetro, radio) del círculo. El radio es la mitad del _____.</p>			
<p><b>9</b> Area Volumen Perimetro</p>	<p>Calcula el perímetro.</p>  <p>P = _____</p>	<p>El área de esta alfombra es de _____ cuadradas.</p>  <p>5 ft</p>	<p>El volúmen de esta caja es de _____ unidades cúbicas.</p> 	
<p><b>10</b> Medidas métricas</p>	<p>Anota la longitud en centímetros y milímetros. _____ cm ó _____ mm</p> 