
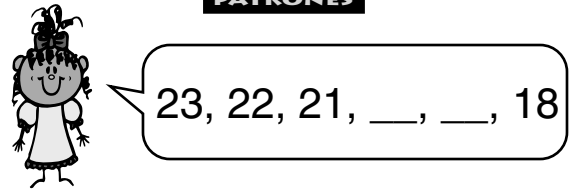

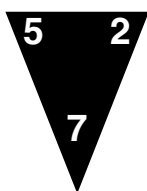
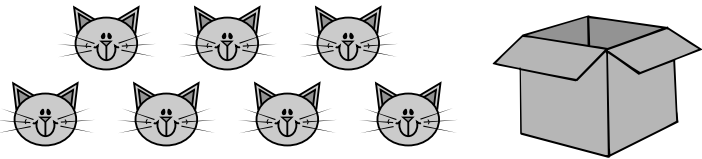

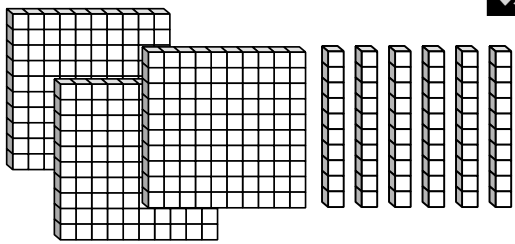
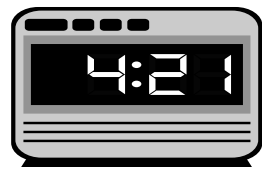


NOMBRE _____

CALIFICACIÓN _____

<p>1</p>	<p>ANOTACIÓN Y SÍMBOLOS Samuel tiene un número par. ¿Quién es Samuel?</p> 	<p>2</p> <p>PATRONES 23, 22, 21, __, __, 18</p> 										
<p>3</p>	<p>SUMA Y RESTA 29 tazas + 28 tazas 40 vasos - 34 vasos</p>	<p>4</p> <p>NÚMEROS ORDINALES Y CARDINALES Marca doscientos noventa.</p> 										
<p>5</p>	 <p>_____ = _____ _____ = _____ _____ = _____ _____ = _____</p>	<p>DATOS BÁSICOS</p> <table border="0"> <tr> <td>3</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>+ 4</td> <td>+ 9</td> <td>+ 8</td> <td>+ 5</td> <td>- 5</td> </tr> </table>	3	9	7	3	7	+ 4	+ 9	+ 8	+ 5	- 5
3	9	7	3	7								
+ 4	+ 9	+ 8	+ 5	- 5								
<p>6</p>	<p>PROBLEMAS DE PALABRA</p>  <p>Samuel tiene nueve gatos por todo. ¿Cuántos hay en la caja?</p> <p>_____</p>											
<p>7</p>	<p>DINERO ¿Quién tiene más dinero? Usa > o <.</p>  <p>_____ ● _____</p>											
<p>8</p>	<p>VALOR POSICIONAL</p>  <p>Hay _____ bloques. _____ + _____ + _____ = _____ _____ centenas + _____ decenas + _____ unidades</p>											
<p>9</p>	<p>HORA</p>  <p>Son _____ minutos pasados de las 4 en punto.</p>											
<p>10</p>	<p>FRACCIONES Y GEOMETRÍA</p> <p>¿Cuál tiene $\frac{1}{2}$ coloreada?</p> 