
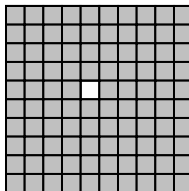
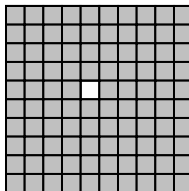
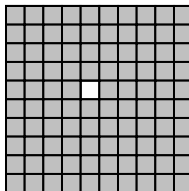




Nombre _____

Calificación _____

<p>1 Datos Básicos</p>	$80 + 80 =$ $500 + 900 =$ $400 + 500 =$	$70 - 50 =$ $120 - 80 =$ $120 - 30 =$	$1 \times 60 =$ $50 \times 70 =$ $20 \times 40 =$	$0 \div 7 =$ $360 \div 4 =$ $160 \div 8 =$																		
<p>2 Algoritmos</p>	$\begin{array}{r} 453.7 \\ 59.0 \\ + 289.5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4729 \\ - 826 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \$62.90 \\ \times 1.07 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .3 \overline{)6.24} \\ \underline{.6} \\ .64 \\ \underline{.60} \\ .40 \\ \underline{.30} \\ .10 \end{array}$																		
<p>3 Probabilidad Estadísticas</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Velocidad de Lectura Palabras por Minuto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuento 1</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>Cuento 2</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Cuento 3</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Cuento 4</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>Cuento 5</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> 	Velocidad de Lectura Palabras por Minuto		Cuento 1	145	Cuento 2	150	Cuento 3	125	Cuento 4	165	Cuento 5	180	<p>En promedio, ¿cuántas palabras por minuto leyó?</p>	<p>4 Números Decimales</p>	<p>Usa un número decimal para representar las partes que están coloreadas y las que no están coloreadas. Suma las dos.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Coloreadas _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Coloreadas _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Total _____</td> </tr> </table>		Coloreadas _____		No Coloreadas _____		Total _____
Velocidad de Lectura Palabras por Minuto																						
Cuento 1	145																					
Cuento 2	150																					
Cuento 3	125																					
Cuento 4	165																					
Cuento 5	180																					
	Coloreadas _____																					
	No Coloreadas _____																					
	Total _____																					
<p>5 Representación de Fracciones</p>	<p>¿Cuántas pulgadas hay en medio pie?</p> <p>_____</p>	<p>¿Qué porción de una docena son diez donas?</p> <p>_____</p>	<p>Reduce esta fracción impropia.</p> $\frac{16}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$	<p>Compara usando: >, <, ó =.</p> $\frac{5}{6} \bigcirc \frac{9}{12}$																		
<p>6 Resolución de Problemas</p>	 <p>Los señores Ortiz tienen dos veces más niños que niñas. Tienen dos niñas. ¿Cuántos hijos tienen?</p>																					
<p>7 Suma y Resta de Fracciones</p>	$\begin{array}{r} 4 \frac{2}{3} \\ + 4 \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \frac{1}{2} \\ + 3 \frac{5}{8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \frac{5}{8} \\ - 1 \frac{1}{8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \frac{1}{3} \\ - 1 \frac{2}{3} \\ \hline \end{array}$																		
<p>8 Vocabulario de Geometría</p>	<p>Una década consiste de (dos, diez, cien) años. Cien años es un (mes, década, siglo). Un minuto consiste de 60 (segundos, horas, meses). Un mes por lo general tiene casi 30 (semanas, décadas, días).</p>																					
<p>9 Área Volumen Perímetro</p>	<p>Este tablero es cuadrado. Mide una yarda en cada lado.</p>  <p>Una yarda es igual a _____ pies ó _____ pulgadas. El área del tablero es de _____ yardas cuadradas. El área del tablero es de _____ pies cuadrados. El área del tablero es de _____ pulgadas cuadradas.</p>																					
<p>10 Medidas Métricas</p>	<p>Ordena estas cifras de menor a mayor. 5 m 5 cm 5 mm 5.5 cm</p> 