

## PRUEBA DE DIAGNÓSTICO MATEMÁTICAS SEGUNDO GRADO

OBJETIVOS	CONTENIDOS				
Identificar distintas representaciones gráficas de los números naturales hasta el 99	Números del 1-99				
Reconocer diferentes formas de representaciones de un número aplicando los conceptos de unidades y decenas	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">U</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>2D Y 8 U</p> <p>2decenas y 8 unidades</p> </div>	D	U	2	8
D	U				
2	8				
Reconocer la representación aditiva de los números del 1 al 50	Descomposición aditiva 28: 20+8=				
Identificar la suma de números naturales del 1 al 50 como combinación y agregación de elementos u objetos	Sumas				
Identificar la resta de números naturales del 1 al 50 como sustraer, quitar y completar	Restas				
Resolver situaciones que involucren sumas y restas	Problemas de suma y resta				
Contar y comparar cantidades del 1 al 20	Más que Menos que Igual que				
Identificar los cuerpos sólidos	Esfera, cubo, cilindro, pirámide, cono				
Identificar patrones en secuencias	Secuencias y patrones				