



¿CÓMO VOY? N° 5 MATEMÁTICA 3° BÁSICO

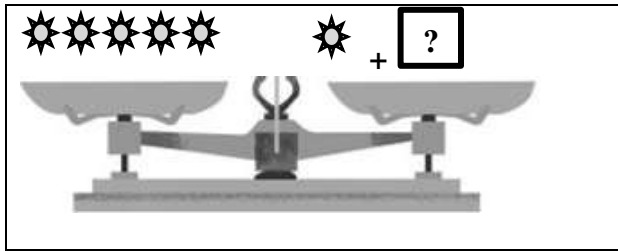
Nombre: CURSO: FECHA: 31/08/2020

I.- Encierra en un círculo la alternativa correcta.

<p>1.- ¿Cuáles son los tres siguientes números de la secuencia?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="326"/> - <input type="text" value="336"/> - <input type="text" value="346"/> - <input type="text" value="356"/> - <input type="text" value="366"/> </p> <p>a) 67, 68, 69 b) 376, 386, 396 c) 376, 476, 576 d) 376, 377, 378</p>	<p>2.- ¿Cuál es el número que falta en la secuencia?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="519"/> - <input type="text" value="509"/> - <input type="text" value=""/> - <input type="text" value="489"/> - <input type="text" value="479"/> </p> <p>a) 529 b) 469 c) 500 d) 499</p>																																																																																																				
<p>3.- ¿Cuál es el patrón de la secuencia?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="text" value="478"/> - <input type="text" value="493"/> - <input type="text" value="508"/> - <input type="text" value="523"/> - <input type="text" value="538"/> </p> <p>a) Sumar 5. b) Restar 15. c) Sumar 15. d) Restar 10.</p>	<p>Observa la siguiente tabla del 100 y contesta las preguntas 4 a 7</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td></tr> <tr><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr> <tr><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td></tr> <tr><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																												
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																												
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																												
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																												
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																												
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																												
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																																																												
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																												
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																																																																												
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																												
<p>4.- ¿Cuál es el patrón de la secuencia gris?</p> <p>a) Sumar 10. b) Restar 10. c) Sumar 20. d) Restar 20.</p>	<p>5.- ¿Cuál es el patrón de la secuencia en negro?</p> <p>a) Sumar 6. b) Restar 6. c) Sumar 7. d) Restar 7.</p>																																																																																																				
<p>6.- Si completamos toda la tabla. ¿Cuál o cuáles son los números que coinciden?</p> <p>a) Solo el 2. b) Solo el 72. c) El 2 y el 72. d) No coinciden números</p>	<p>7.- Si se completa la tabla, ¿en qué número comenzaría la secuencia gris?</p> <p>a) 1 b) 2 c) 3 d) 4</p>																																																																																																				

8.- ¿Qué ecuación representa la balanza?

- a) $5 + 1 = ?$
- b) $5 = 1 + ?$
- c) $? = 5 + 1$
- d) $1 = 5 + ?$



9.- ¿Cuál es el resultado de la ecuación?

$$5 + 10 = 8 + ?$$

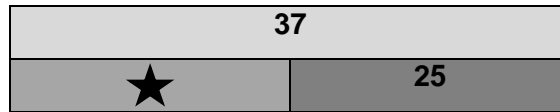
- a) 7
- b) 8
- c) 9
- d) 10

10.- Pedro resolvió una ecuación y obtuvo como resultado 10. ¿Cuál de las siguientes pudo haber sido la ecuación resuelta por Pedro?

- a) $15 + 4 = ? + 3$
- b) $5 + 6 = 8 + ?$
- c) $? + 9 = 7 + 6$
- d) $10 + ? = 12 + 8$

11.- ¿Qué operación permite encontrar el valor de la incógnita?

- a) $37 + \star$
- b) $37 + 25$
- c) $25 - \star$
- d) $37 - 25$



II.- Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones.

<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□		3	4	9	+	2	3	8	□				<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□		6	5	7	+	2	3	8	□				<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□		5	6	6	+	2	2	9	□				<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□		6	5	7	+	3	2	7	□			
C	D	U																																																																					
	□																																																																						
3	4	9																																																																					
+	2	3	8																																																																				
□																																																																							
C	D	U																																																																					
	□																																																																						
6	5	7																																																																					
+	2	3	8																																																																				
□																																																																							
C	D	U																																																																					
	□																																																																						
5	6	6																																																																					
+	2	2	9																																																																				
□																																																																							
C	D	U																																																																					
	□																																																																						
6	5	7																																																																					
+	3	2	7																																																																				
□																																																																							
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>7</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□	□	7	4	5	-	2	3	8	□				<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□	□	5	7	2	-	2	3	3	□				<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□	□	8	9	0	-	4	3	9	□				<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td></td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4">□</td></tr> </table>	C	D	U		□	□	9	7	4	-	3	4	6	□			
C	D	U																																																																					
	□	□																																																																					
7	4	5																																																																					
-	2	3	8																																																																				
□																																																																							
C	D	U																																																																					
	□	□																																																																					
5	7	2																																																																					
-	2	3	3																																																																				
□																																																																							
C	D	U																																																																					
	□	□																																																																					
8	9	0																																																																					
-	4	3	9																																																																				
□																																																																							
C	D	U																																																																					
	□	□																																																																					
9	7	4																																																																					
-	3	4	6																																																																				
□																																																																							