

## ACTIVIDADES MATEMÁTICAS

### UNIDAD 1 “NÚMEROS HASTA EL 100”

### SEMANA DEL 17 AL 21 DE AGOSTO

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Curso:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_ AGOSTO 2020

**Objetivo:** Demostrar que comprende la **sustracción** en el ámbito del 0 al 100.

### I. ACTIVIDAD 1

Desarrollar actividades de la página 29, 30 y 31 del cuaderno de actividades.

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>29</b> La resta en forma vertical <span style="float: right; font-size: small;">15 minutos</span> </div> <p><b>1</b> Calcula.</p> <p>a) <math>\begin{array}{r} 65 \\ -41 \\ \hline \end{array}</math>    f) <math>\begin{array}{r} 57 \\ -27 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>b) <math>\begin{array}{r} 90 \\ -40 \\ \hline \end{array}</math>    g) <math>\begin{array}{r} 79 \\ -36 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>c) <math>\begin{array}{r} 68 \\ -14 \\ \hline \end{array}</math>    h) <math>\begin{array}{r} 80 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>d) <math>\begin{array}{r} 47 \\ -30 \\ \hline \end{array}</math>    i) <math>\begin{array}{r} 99 \\ -52 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>e) <math>\begin{array}{r} 86 \\ -4 \\ \hline \end{array}</math>    j) <math>\begin{array}{r} 28 \\ -15 \\ \hline \end{array}</math></p> <p><b>2</b> Calcula.</p> <p>a) <math>97 - 4</math>    f) <math>73 - 21</math></p> <p>b) <math>89 - 49</math>    g) <math>96 - 13</math></p> <p>c) <math>78 - 52</math>    h) <math>55 - 35</math></p> <p>d) <math>56 - 10</math>    i) <math>67 - 53</math></p> <p>e) <math>94 - 61</math>    j) <math>49 - 37</math></p> <div style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <p>Cómo restar <math>27 - 13</math></p> <p style="text-align: center;"> <math>\begin{array}{r} 27 \\ -13 \\ \hline \end{array}</math> </p> <p>Ordenamos los números en vertical según su unidad.</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>30</b> La resta en forma vertical <span style="float: right; font-size: small;">15 minutos</span> </div> <p><b>1</b> Calcula.</p> <p>a) <math>\begin{array}{r} 63 \\ -12 \\ \hline \end{array}</math>    f) <math>\begin{array}{r} 86 \\ -26 \\ \hline \end{array}</math>    k) <math>\begin{array}{r} 73 \\ -12 \\ \hline \end{array}</math>    o) <math>\begin{array}{r} 68 \\ -37 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>b) <math>\begin{array}{r} 52 \\ -21 \\ \hline \end{array}</math>    g) <math>\begin{array}{r} 77 \\ -36 \\ \hline \end{array}</math>    l) <math>\begin{array}{r} 96 \\ -81 \\ \hline \end{array}</math>    p) <math>\begin{array}{r} 89 \\ -56 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>c) <math>\begin{array}{r} 96 \\ -54 \\ \hline \end{array}</math>    h) <math>\begin{array}{r} 89 \\ -49 \\ \hline \end{array}</math>    m) <math>\begin{array}{r} 69 \\ -27 \\ \hline \end{array}</math>    q) <math>\begin{array}{r} 36 \\ -6 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>d) <math>\begin{array}{r} 47 \\ -23 \\ \hline \end{array}</math>    i) <math>\begin{array}{r} 79 \\ -58 \\ \hline \end{array}</math>    n) <math>\begin{array}{r} 88 \\ -76 \\ \hline \end{array}</math>    r) <math>\begin{array}{r} 93 \\ -33 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>e) <math>\begin{array}{r} 98 \\ -65 \\ \hline \end{array}</math>    j) <math>\begin{array}{r} 61 \\ -11 \\ \hline \end{array}</math>    ñ) <math>\begin{array}{r} 99 \\ -90 \\ \hline \end{array}</math>    s) <math>\begin{array}{r} 55 \\ -50 \\ \hline \end{array}</math></p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>31</b> La resta en forma vertical <span style="float: right; font-size: small;">10 minutos</span> </div> <p><b>1</b> Calcula.</p> <p>a) <math>90 - 20 = \square</math>    f) <math>\begin{array}{r} 60 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math>    i) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -60 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>b) <math>60 - 30 = \square</math>    g) <math>\begin{array}{r} 90 \\ -70 \\ \hline \end{array}</math>    j) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -10 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>c) <math>40 - 10 = \square</math>    h) <math>\begin{array}{r} 80 \\ -60 \\ \hline \end{array}</math>    k) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -90 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>d) <math>80 - 60 = \square</math>    i) <math>\begin{array}{r} 60 \\ -40 \\ \hline \end{array}</math>    l) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -70 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>e) <math>60 - 10 = \square</math>    j) <math>\begin{array}{r} 70 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math>    m) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -40 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>f) <math>50 - 30 = \square</math>    k) <math>\begin{array}{r} 80 \\ -70 \\ \hline \end{array}</math>    n) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>g) <math>60 - 20 = \square</math>    l) <math>\begin{array}{r} 70 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math>    o) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -70 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>h) <math>80 - 70 = \square</math>    m) <math>\begin{array}{r} 70 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math>    p) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -40 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>i) <math>70 - 20 = \square</math>    n) <math>\begin{array}{r} 30 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math>    q) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -40 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>j) <math>90 - 10 = \square</math>    o) <math>\begin{array}{r} 30 \\ -20 \\ \hline \end{array}</math>    r) <math>\begin{array}{r} 100 \\ -40 \\ \hline \end{array}</math></p>
--	---	--

### II. ACTIVIDAD 2

Desarrollar “Juego de Operatoria” de la página 46 del cuaderno de actividades.



<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>46</b> Juego 2 - parte 1 <span style="float: right; font-size: small;">20 minutos</span> </div> <p><b>Instrucciones:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recorta las tarjetas de la página 46 y ordénalas boca abajo, formando una torre. Ubícalas a un costado de tu mesa.</li> <li>2. Recorta las tarjetas del Juego 2 - parte 2 y distribúyelas sobre tu mesa con el número hacia arriba.</li> <li>3. Saca una tarjeta de la torre y realiza el cálculo mental.</li> <li>4. Mira los números de las tarjetas que están sobre la mesa y elige el resultado que corresponda.</li> <li>5. Juega las veces que sean necesarias para ejercitar tu cálculo mental. ¡Tú puedes!</li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td>20 + 25</td><td>25 + 10</td><td>10 + 10</td><td>60 + 35</td></tr> <tr><td>40 + 25</td><td>10 + 15</td><td>50 + 10</td><td>50 + 30</td></tr> <tr><td>75 + 10</td><td>80 + 10</td><td>20 - 10</td><td>75 - 5</td></tr> <tr><td>70 - 40</td><td>65 - 10</td><td>80 - 30</td><td>85 - 10</td></tr> <tr><td>95 - 90</td><td>45 - 30</td><td>60 - 20</td><td>50 + 50</td></tr> </table>	20 + 25	25 + 10	10 + 10	60 + 35	40 + 25	10 + 15	50 + 10	50 + 30	75 + 10	80 + 10	20 - 10	75 - 5	70 - 40	65 - 10	80 - 30	85 - 10	95 - 90	45 - 30	60 - 20	50 + 50	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>Juego 2 - parte 2</b> <span style="float: right; font-size: small;">20 minutos</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td></tr> <tr><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td></tr> <tr><td>45</td><td>50</td><td>55</td><td>60</td></tr> <tr><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td></tr> <tr><td>85</td><td>90</td><td>95</td><td>100</td></tr> </table>	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
20 + 25	25 + 10	10 + 10	60 + 35																																						
40 + 25	10 + 15	50 + 10	50 + 30																																						
75 + 10	80 + 10	20 - 10	75 - 5																																						
70 - 40	65 - 10	80 - 30	85 - 10																																						
95 - 90	45 - 30	60 - 20	50 + 50																																						
5	10	15	20																																						
25	30	35	40																																						
45	50	55	60																																						
65	70	75	80																																						
85	90	95	100																																						



**Envía la evidencia de tu trabajo con tu nombre a:**

2°básico A - [cespinoza@colegioalboradacoyhaique.cl](mailto:cespinoza@colegioalboradacoyhaique.cl)

2°Básico B - [nsaldivia@colegioalboradacoyhaique.cl](mailto:nsaldivia@colegioalboradacoyhaique.cl)

2°Básico C - [jzuniga@colegioalboradacoyhaique.cl](mailto:jzuniga@colegioalboradacoyhaique.cl)