

**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.

<p><b>29</b> La resta en forma vertical <span style="float: right; font-size: small;">15 minutos</span></p> <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>\begin{array}{ c c } \hline 97 &amp; -4 \\ \hline \end{array}</math>    f) <math>\begin{array}{ c c } \hline 73 &amp; -21 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>b) <math>\begin{array}{ c c } \hline 89 &amp; -49 \\ \hline \end{array}</math>    g) <math>\begin{array}{ c c } \hline 96 &amp; -13 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>c) <math>\begin{array}{ c c } \hline 78 &amp; -52 \\ \hline \end{array}</math>    h) <math>\begin{array}{ c c } \hline 55 &amp; -35 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>d) <math>\begin{array}{ c c } \hline 56 &amp; -10 \\ \hline \end{array}</math>    i) <math>\begin{array}{ c c } \hline 67 &amp; -53 \\ \hline \end{array}</math></p> <p>e) <math>\begin{array}{ c c } \hline 94 &amp; -61 \\ \hline \end{array}</math>    j) <math>\begin{array}{ c c } \hline 49 &amp; -37 \\ \hline \end{array}</math></p> <p><small>Cómo restar 27 - 13</small></p> <p><small>Ordenamos los números en vertical según su unidad.</small></p>	<p><b>30</b> La resta en forma vertical <span style="float: right; font-size: small;">15 minutos</span></p> <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>	<p><b>31</b> La resta en forma vertical <span style="float: right; font-size: small;">10 minutos</span></p> <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></p>
--	---	---

**II. ACTIVIDAD 2**

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



<p><b>46</b> Juego 2 - parte 1 <span style="float: right; font-size: small;">20 minutos</span></p> <p><b>Instrucciones:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Recorta las tarjetas de la página 46 y ordénalas boca abajo, formando una torre. Ubícalas a un costado de tu mesa.</li> <li>Recorta las tarjetas del Juego 2 - parte 2 y distribúyelas sobre tu mesa con el número hacia arriba.</li> <li>Saca una tarjeta de la torre y realiza el cálculo mental.</li> <li>Mira los números de las tarjetas que están sobre la mesa y elige el resultado que corresponda.</li> <li>Juega las veces que sean necesarias para ejercitar tu cálculo mental. ¡Tú puedes!</li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; 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	<p><b>Juego 2 - parte 2</b> <span style="float: right; font-size: small;">20 minutos</span></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; 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:**  
**2ºbásico A - [cespinoza@colegioalboradacoyhaique.cl](mailto:cespinoza@colegioalboradacoyhaique.cl)**  
**2ºBásico B - [nsaldivia@colegioalboradacoyhaique.cl](mailto:nsaldivia@colegioalboradacoyhaique.cl)**  
**2ºBásico C - [jzuniga@colegioalboradacoyhaique.cl](mailto:jzuniga@colegioalboradacoyhaique.cl)**