



## SOLUCIONARIO SEMANA 14 ACTIVIDAD 1

4. Resuelve las sustracciones de la página 29 y 30 de tu cuaderno de actividades.

### 29 La resta en forma vertical

Libro Texto  
Pág. 57  
a  
Pág. 58 **15**  
minutos

**1** Calcula.

<p>a) <math display="block">\begin{array}{r} 65 \\ -41 \\ \hline 24 \end{array}</math></p> <p>b) <math display="block">\begin{array}{r} 90 \\ -40 \\ \hline 50 \end{array}</math></p> <p>c) <math display="block">\begin{array}{r} 68 \\ -14 \\ \hline 54 \end{array}</math></p> <p>d) <math display="block">\begin{array}{r} 47 \\ -30 \\ \hline 17 \end{array}</math></p> <p>e) <math display="block">\begin{array}{r} 86 \\ -4 \\ \hline 82 \end{array}</math></p>	<p>f) <math display="block">\begin{array}{r} 57 \\ -27 \\ \hline 30 \end{array}</math></p> <p>g) <math display="block">\begin{array}{r} 79 \\ -36 \\ \hline 43 \end{array}</math></p> <p>h) <math display="block">\begin{array}{r} 80 \\ -20 \\ \hline 60 \end{array}</math></p> <p>i) <math display="block">\begin{array}{r} 99 \\ -52 \\ \hline 47 \end{array}</math></p> <p>j) <math display="block">\begin{array}{r} 28 \\ -15 \\ \hline 13 \end{array}</math></p>
---	--

**2** Calcula.

<p>a) <math display="block">\begin{array}{r} 97 \\ -4 \\ \hline 93 \end{array}</math></p> <p>b) <math display="block">\begin{array}{r} 89 \\ -49 \\ \hline 40 \end{array}</math></p> <p>c) <math display="block">\begin{array}{r} 78 \\ -52 \\ \hline 26 \end{array}</math></p> <p>d) <math display="block">\begin{array}{r} 56 \\ -10 \\ \hline 46 \end{array}</math></p> <p>e) <math display="block">\begin{array}{r} 94 \\ -61 \\ \hline 33 \end{array}</math></p>	<p>f) <math display="block">\begin{array}{r} 73 \\ -21 \\ \hline 52 \end{array}</math></p> <p>g) <math display="block">\begin{array}{r} 96 \\ -13 \\ \hline 83 \end{array}</math></p> <p>h) <math display="block">\begin{array}{r} 55 \\ -35 \\ \hline 20 \end{array}</math></p> <p>i) <math display="block">\begin{array}{r} 87 \\ -53 \\ \hline 34 \end{array}</math></p> <p>j) <math display="block">\begin{array}{r} 49 \\ -37 \\ \hline 12 \end{array}</math></p>
---	--

Cómo restar  
 $27 - 13$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -13 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 27 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$2 - 1 = 1$       $7 - 3 = 4$

Ordenamos los números en vertical según su unidad.



### 30 La resta en forma vertical

Libro Texto  
Pág. 59 **15**  
minutos

**1** Calcula.

<p>a) <math display="block">\begin{array}{r} 63 \\ -12 \\ \hline 51 \end{array}</math></p> <p>b) <math display="block">\begin{array}{r} 52 \\ -21 \\ \hline 31 \end{array}</math></p> <p>c) <math display="block">\begin{array}{r} 96 \\ -54 \\ \hline 42 \end{array}</math></p> <p>d) <math display="block">\begin{array}{r} 47 \\ -23 \\ \hline 24 \end{array}</math></p> <p>e) <math display="block">\begin{array}{r} 98 \\ -65 \\ \hline 33 \end{array}</math></p>	<p>f) <math display="block">\begin{array}{r} 86 \\ -26 \\ \hline 60 \end{array}</math></p> <p>g) <math display="block">\begin{array}{r} 77 \\ -36 \\ \hline 41 \end{array}</math></p> <p>h) <math display="block">\begin{array}{r} 89 \\ -49 \\ \hline 40 \end{array}</math></p> <p>i) <math display="block">\begin{array}{r} 79 \\ -58 \\ \hline 21 \end{array}</math></p> <p>j) <math display="block">\begin{array}{r} 61 \\ -11 \\ \hline 50 \end{array}</math></p>	<p>k) <math display="block">\begin{array}{r} 73 \\ -12 \\ \hline 61 \end{array}</math></p> <p>l) <math display="block">\begin{array}{r} 96 \\ -81 \\ \hline 15 \end{array}</math></p> <p>m) <math display="block">\begin{array}{r} 69 \\ -27 \\ \hline 42 \end{array}</math></p> <p>n) <math display="block">\begin{array}{r} 88 \\ -76 \\ \hline 12 \end{array}</math></p> <p>ñ) <math display="block">\begin{array}{r} 99 \\ -90 \\ \hline 09 \end{array}</math></p>	<p>o) <math display="block">\begin{array}{r} 68 \\ -37 \\ \hline 31 \end{array}</math></p> <p>p) <math display="block">\begin{array}{r} 89 \\ -56 \\ \hline 33 \end{array}</math></p> <p>q) <math display="block">\begin{array}{r} 36 \\ -6 \\ \hline 30 \end{array}</math></p> <p>r) <math display="block">\begin{array}{r} 93 \\ -33 \\ \hline 60 \end{array}</math></p> <p>s) <math display="block">\begin{array}{r} 55 \\ -50 \\ \hline 05 \end{array}</math></p>
--	--	--	---