













Restar en columnas

<p>1. a. </p> <p>Tacha 3 decenas y 2 unidades.</p>	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">decenas unidades</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">-</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">3 2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table>	decenas unidades				-	3 2		
decenas unidades									
-	3 2								
<p>1. b. </p> <p>Tacha 6 decenas y 1 unidad.</p>	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">decenas unidades</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">-</td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">3 2</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td></tr> </table>	decenas unidades				-	3 2		
decenas unidades									
-	3 2								

Es fácil: resta las decenas y las unidades en sus columnas.

2. Resta.

a. $\begin{array}{r} 57 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	b. $\begin{array}{r} 66 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	c. $\begin{array}{r} 78 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$	d. $\begin{array}{r} 87 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	e. $\begin{array}{r} 55 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$
				
f. $\begin{array}{r} 95 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	g. $\begin{array}{r} 28 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	h. $\begin{array}{r} 67 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	i. $\begin{array}{r} 76 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	j. $\begin{array}{r} 88 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$
				

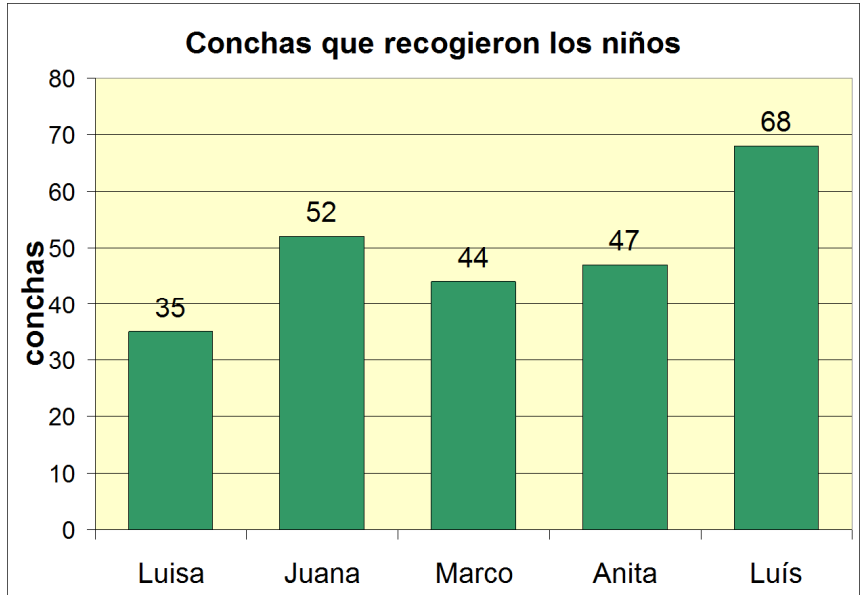
3. Resuelve lo que se restó.

a. $\begin{array}{r} 57 \\ - \square \\ \hline 37 \end{array}$	b. $\begin{array}{r} 48 \\ - \square \\ \hline 25 \end{array}$	c. $\begin{array}{r} 96 \\ - \square \\ \hline 33 \end{array}$	d. $\begin{array}{r} 27 \\ - \square \\ \hline 12 \end{array}$	e. $\begin{array}{r} 76 \\ - \square \\ \hline 33 \end{array}$
--	--	--	--	--

4. Resta y suma. Compara los problemas.

<p style="text-align: center;">a.</p> $72 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ $72 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $72 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$	<p style="text-align: center;">b.</p> $29 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $29 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$ $29 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$	<p style="text-align: center;">c.</p> $63 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $63 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ $63 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$
--	--	--

5. Los niños recogieron conchas en la playa, y luego contaron cuántas recogió cada uno. Más tarde, hicieron un gráfico.



a. ¿Quién recogió menos conchas?

b. ¿Quién recogió más conchas?

c. ¿Cuántas más recogió Luís que Luisa? _____ más.

d. ¿Cuántas más recogió Anita que Marco? _____ más.

e. ¿Cuántas recogieron Luisa y Juana en total? _____ conchas.

f. Marco le regaló 10 de sus conchas a Luisa.
¿Ahora cuántas tiene Luisa? _____ conchas.

g. Si Luís le regala 10 de sus conchas a Anita,
¿tendrán Luís y Anita la misma cantidad? _____

6. Cuenta de seis en seis, siete en siete, ocho en ocho, y nueve en nueve, ¡y resta descendentemente de cinco en cinco!

a. 0, 6, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

b. 0, 7, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

c. 0, 8, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

d. 0, 9, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

e. 100, 95, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

f. 77, 72, 67, _____, _____, _____, _____, _____, _____

7. Resuelve los problemas. Escribe una suma o una resta para cada uno.

a. Había 36 pájaros posados en el cable eléctrico. Quince se fueron.
¿Cuántos quedaron?

b. La profesora necesitaba 34 hojas de papel rojo para la clase de arte.
Tenía 21. ¿Cuántas más necesitaba?

c. Se venden las hojas de papel en paquetes de 12.
¿Cuántos paquetes tenía que comprar la profesora?

d. Juana vio 38 pájaros posados en el cable eléctrico.
Un poco después ella sólo contó 30 pájaros en el cable.
¿Cuántos se habían ido?

Rincón de misterio

¡Encuentra los números que faltan en estas sumas y restas!

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ - 3 \square \\ \hline 2 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ - \square 2 \\ \hline 4 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 3 \square \\ \hline 7 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 1 4 \\ \hline 6 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 7 \\ + \square \square \\ \hline 9 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ - 1 \square \\ \hline 5 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 1 7 \\ \hline 5 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 4 \\ + \square \square \\ \hline 6 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square \\ - \square 4 \\ \hline 1 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 4 \square \\ \hline 8 2 \end{array}$$