

<b>Asignatura:</b> Educación Matemática	
<b>Docente:</b> Evelyn Maturana C.	<b>Curso:</b> Laboral 3 E
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Afianzar la operatoria de la sustracción hasta la UM	
<b>Contenido:</b> Operatoria de la sustracción	
<b>Habilidad:</b> Aplica conocimientos de la sustracción.	
<b>Semana Nº:</b> 11 (Lunes 08 al Viernes 12 de Junio)	

Links

1 <https://www.youtube.com/watch?v=LnuVC2Wz86c>

2 [https://www.youtube.com/watch?v=oexd\\_Dfic\\_Q](https://www.youtube.com/watch?v=oexd_Dfic_Q)

Hola!! Queridos alumnos y alumnas, durante todo el mes de junio veremos en esta asignatura, **operatoria**, esto significa que trabajaremos las cuatro operaciones básicas matemáticas, la adición, la sustracción, la multiplicación y la división. Hoy comenzaremos con la **sustracción**, pídele ayuda a un adulto si tienes dudas y comienza a desarrollar los ejercicios, tú ya conoces la sustracción así que no será muy complicado.

1) Ahora te dejo un video para que comprendas el concepto de la sustracción, utilizando los bloques base diez, con este material podemos restar y entender el proceso correcto, míralo y te darás cuenta que es muy fácil. Pega el URL en YouTube

1URL: <https://www.youtube.com/watch?v=LnuVC2Wz86c>



Recuerda que la sustracción es quitar una cantidad a otra, restar, sustraer colecciones o conjuntos.



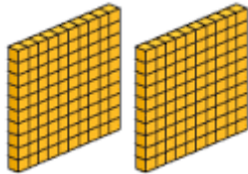
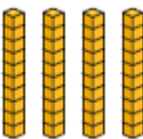
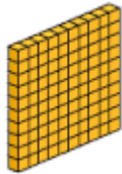
2) Realiza las siguientes sustracciones con los bloques base 10, observa el ejemplo:

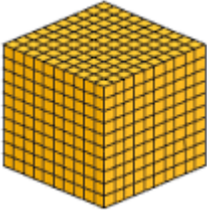
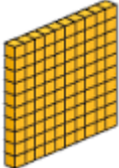
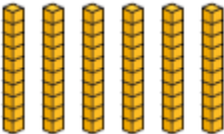
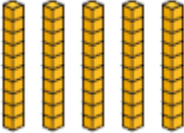
Unidad de mil	Centenas	Decenas	Unidades	
				34
				22
				12

The diagram illustrates the subtraction of 22 from 34 using base 10 blocks. A horizontal red line separates the minuend (34) from the subtrahend (22). The result (12) is shown below the line. Blue arrows indicate the exchange of one ten rod from the minuend into two unit cubes in the subtrahend. Red arrows show the removal of two ten rods and two unit cubes from the minuend to complete the subtraction.

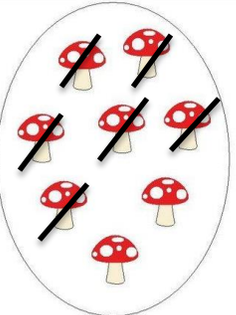
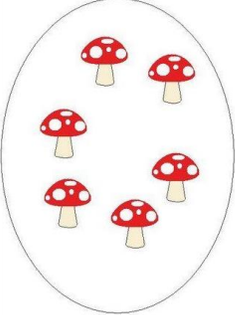
Unidad de mil	Centenas	Decenas	Unidades	

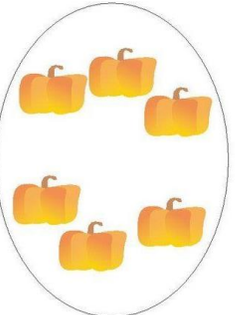
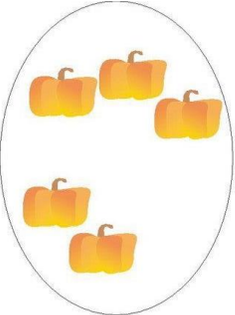
This table provides a blank workspace for practicing subtraction with base 10 blocks. It includes columns for 'Unidad de mil', 'Centenas', 'Decenas', and 'Unidades', and a red horizontal line for separating the minuend from the subtrahend.

Unidad de mil	Centenas	Decenas	Unidades	
				
				

Unidad de mil	Centenas	Decenas	Unidades	
				
				

3) Ahora realiza las siguientes sustracciones horizontales, observa el ejemplo:

	-		
8	-	6	2

	-		
6	-	4	

	-		
5	-	4	

4) Realiza las siguientes restas horizontales

$2-4=$	<input type="text" value="2"/>	$13-5=$	<input type="text"/>
$5-6=$	<input type="text"/>	$16-3=$	<input type="text"/>
$12-7=$	<input type="text"/>	$18-22=$	<input type="text"/>
$24-12=$	<input type="text"/>	$35-14=$	<input type="text"/>
$45-30=$	<input type="text"/>	$71-23=$	<input type="text"/>
$69-30=$	<input type="text"/>	$21-18=$	<input type="text"/>
$56-43=$	<input type="text"/>	$32-23=$	<input type="text"/>
$80-19=$	<input type="text"/>	$55-11=$	<input type="text"/>

5) Como ya vistes el concepto de la sustracción, ahora veras en el siguiente video el algoritmo de la sustracción, coloca mucha atención, pega el URL en YouTube

2URL: <https://www.youtube.com/watch?v=42vjqtG9E>



6) Realiza las siguientes sustracciones verticales **sin** reagrupación o reserva observa el ejemplo:

	C	D	U
			9
			
			3
			
-	<hr/>		
			6

	C	D	U
			5
		1	
			2
-	<hr/>		

	C	D	U
			7
		8	
			3
		4	
-	<hr/>		

	C	D	U
			8
		5	
			5
		4	
-	<hr/>		

	C	D	U
			5
	1	7	
			1
		2	
-	<hr/>		

	C	D	U
			2
	2	6	
			0
		3	
-	<hr/>		

	C	D	U
			6
	7	2	
			2
		2	
-	<hr/>		

	C	D	U
			8
	5	0	
			1
		3	
-	<hr/>		

7) Realiza las siguientes sustracciones verticales **con** reagrupación o reserva, observa el ejemplo:

	C	D	U
		1 <del>2</del>	1 4
			5
-	<hr/>		
		1	9

	C	D	U
		1	7
			8
-	<hr/>		

	C	D	U
		2	4
		1	6
-	<hr/>		

	C	D	U
		5	7
		3	9
-	<hr/>		

	C	D	U
	1	7	2
		5	4
-	<hr/>		

	C	D	U
	2	6	6
	1	5	7
-	<hr/>		

	C	D	U
	3	2	4
	1	9	6
-	<hr/>		

	C	D	U
	5	2	8
	5	3	2
-	<hr/>		

8) Realiza las siguientes sustracciones con calculadora



La **calculadora** que ya ha utilizado en clases, te permite realizar sustracciones de manera rápida y con resultados certeros.

Anota la primera cifra, luego el signo menos (-) anota la segunda cifra y el signo igual (=) y listo!!



$$\begin{array}{r} -2 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} -5 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -6 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} -2 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -4 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -7 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -9 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} -8 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -9 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} -6 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} -9 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -8 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} -7 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} -8 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} -8 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} -8 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} -7 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 66 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 71 \\ 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 84 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 71 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 85 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 64 \\ 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 90 \\ 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 95 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 81 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 82 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 66 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 99 \\ 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 90 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 95 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 58 \\ 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9068 \\ -3579 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6690 \\ -4694 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7023 \\ -6335 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6211 \\ -5632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9069 \\ -5499 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6582 \\ -4792 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7213 \\ -6444 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6502 \\ -5744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9005 \\ -4693 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6481 \\ -4473 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7402 \\ -6554 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6636 \\ -5632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9238 \\ -1149 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6670 \\ -3598 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7373 \\ -5674 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6712 \\ -1643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6061 \\ -0399 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5580 \\ -4692 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8223 \\ -6337 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6321 \\ -5472 \\ \hline \end{array}$$

**Buen trabajo!!**