

JARED ESTEBAN RIVERA BERMUDEZ

GRADO 201

ACTIVIDAD DE SUSTRACCIONCON NUMEROS DE TRES CIFRAS

SUSTRACCIÓN CON NÚMEROS DE TRES CIFRAS

RECUERDA

Para resolver la sustracción de números de tres cifras se restan las cifras del mismo valor posicional, empezando por las unidades. Se debe desagrupar una unidad de orden superior cuando sea necesario.

ANALIZA

Valentina y su familia deben recorrer 952 metros por carretera para llegar a su destino. Si ellos han recorrido 425 metros, ¿cuántos metros les faltan?

Primero, se restan las unidades. Cuando la cifra del minuendo es menor que la del sustraendo se desagrupa una decena.

Después, se restan las decenas y las unidades. Se deben tener en cuenta las cantidades que se desagruparon.

	C	D	U
		4	12
-	9	5	2
	4	2	5
			7

Unidades: Como 2 es menor que 5, se desagrupa una decena y se agrega a las unidades sueltas. Entonces, $12 - 5 = 7$

	C	D	U
		4	
-	9	5	12
	4	2	5
	5	2	7

Decenas: Se descuenta la decena que se desagrupó en el paso anterior. Así, $4 - 2 = 2$

Centenas: $9 - 4 = 5$

RESPUESTA: A Valentina y a su familia les falta recorrer 527 metros.

DESEARROLLA TUS COMPETENCIAS

Reteta

INDICACIÓN. Escribe los pasos necesarios para restar $478 - 369$.

	C	D	U
	4	7	8
	3	6	9
	1	0	9

Explicación:

.....

.....

.....

EJERCITACIÓN. Realiza las sustracciones.

c	d	u		
5	12	8		
-	4	7	1	
0			5	7

c	d	u		
6	15	11		
-	1	8	3	
4			6	8

c	d	u		
5	4	7		
-	3	1	4	
2			3	3

c	d	u		
9	11	9		
-	4	9	3	
4			2	6

EJERCITACIÓN. Organiza de manera vertical y haz las sustracciones.

345 - 222	945 - 658	219 - 218	432 - 255
$\begin{array}{r} 345 \\ - 222 \\ \hline 123 \end{array}$	$\begin{array}{r} 945 \\ - 658 \\ \hline 287 \end{array}$	$\begin{array}{r} 219 \\ - 218 \\ \hline 001 \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ - 255 \\ \hline 177 \end{array}$

umenta

MODELACIÓN. Escribe tres ejemplos distintos de operaciones en los que la diferencia sea igual al ejemplo.

$\begin{array}{r} 786 \\ - 339 \\ \hline ? \end{array}$	$\begin{array}{r} 435 \\ - 212 \\ \hline 223 \end{array}$	$\begin{array}{r} 395 \\ - 241 \\ \hline 154 \end{array}$	$\begin{array}{r} 486 \\ - 235 \\ \hline 251 \end{array}$
---	---	---	---

one

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. En un circo se contabiliza el número de personas que ingresa diariamente durante una semana de presentaciones.

Según la información de la tabla, ¿cuál fue la diferencia entre el número de personas que ingresó el martes y el miércoles?

RESPUESTA: El martes asistieron 309 personas menos que el miércoles.

Y entre el viernes y el sábado?

RESPUESTA: El viernes asistieron 68 personas más que el sábado.

Día	Número de personas
Lunes	143
Martes	234
Miércoles	543
Jueves	782
Viernes	967
Sábado	899
Domingo	999