

## REPASO UNIDAD 9 (Jueves 30 de abril)

1. Descompón estos números de tres formas distintas:

<b>825</b>	→	C	+	D	+	U
	→		+		+	
	→	Se lee:				

  

<b>847</b>	→	C	+	D	+	U
	→		+		+	
	→	Se lee:				

  

<b>892</b>	→	C	+	D	+	U
	→		+		+	
	→	Se lee:				

2. Ordenar de menor a mayor los siguientes números (arrastrar hasta su lugar):

<b>806</b>	<b>896</b>	<b>874</b>	<b>815</b>	<b>851</b>				
	<		<		<		<	

3. Une los números anteriores y posteriores:

897 •	•	<b>800</b>	•	•	835
875 •	•	<b>834</b>	•	•	801
833 •	•	<b>876</b>	•	•	899
799 •	•	<b>898</b>	•	•	877

4. Completa las siguientes series numérica donde cada número se obtiene sumando tres unidades al anterior:

827   830            842     

     871         880   883     

5. Calcula las siguientes multiplicaciones:

$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

6. Completa estas multiplicaciones:

$1 \times \square = 3$	$3 \times \square = 27$	$4 \times \square = 4$
$7 \times \square = 7$	$8 \times \square = 40$	$7 \times \square = 42$
$4 \times \square = 20$	$4 \times \square = 20$	$8 \times \square = 16$