

NOMBRE:

Tarea optativa matemática.

1. RESOLVER LOS SIGUEINTES PROBLEMAS

- En un avión hay 23 butacas ocupadas y 31 vacías. ¿Cuántas butacas tiene en total este avión?
- Un barco zarpó con 20 pasajeros. En el próximo puerto subieron 6 pasajeros más. ¿Cuántas personas hay en total en el barco?
- Una combi tiene capacidad para 18 pasajeros. Se inició un viaje con 4 asientos vacíos, ¿Cuántos pasajeros viajan en esta combi?
- En un tren viajaban 45 personas. En la estación bajaron 13 personas. ¿Cuántas personas continúan en este viaje?

2. RESOLVÉ LAS SIGUIENTES CUENTAS.

$25 + 1 =$	$67 - 10 =$
$35 + 10 =$	$20 + 50 =$
$77 - 1 =$	$50 - 30 =$
$32 + 1 =$	$76 - 10 =$
$53 + 10 =$	$30 + 40 =$
$68 - 1 =$	$70 - 30 =$

3. ORDENÁ LOS SIGUIENTES NÚMEROS DE MENOR A MAYOR.

45 – 67 – 32 – 54 – 98 – 23 – 76 - 84.

NOMBRE:

4. OBSERVÁ LOS SIGUIENTES DÍGITOS Y ARMÁ CON ELLOS LO QUE LA CONSIGNA PIDE.

3	7	2
----------	----------	----------

EL NÚMERO MÁS GRANDE. _ _ _	EL NÚMERO MÁS CHICO. _ _ _	UN NÚMERO QUE TENGA MENOS DE 5 DIECES. _ _ _
---	--	--

5. A CONTINUACIÓN HAY UN CUADRO DE NÚMEROS DESDE EL 200 AL 299.

6.

200	201	202				206	<u>207</u>		209
			<u>213</u>						
220									
<u>250</u>									
260									
290									

a. ESCRIBÍ (EN LETRAS) LOS 3 NÚMEROS SUBRAYADOS.

NOMBRE:

b. COMPLETÁ LOS 3 NÚMEROS SOMBREADOS

c. UBICÁ LOS SIGUIENTES NÚMEROS.

- DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO.
- DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO
- DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS.

d. COMPLETÁ LA FILA DEL 280.

e. COMPLETÁ LA COLUMNA DE LOS NÚMEROS QUE TERMINAN EN 5.