



## SEMANA DEL 4 AL 8 DE MAYO



**8 de Mayo día de la Virgen de Luján  
Patrona de Argentina**

## ACTIVIDADES DE MATEMÁTICA

### 3º GRADO

### CON ADAPTACIONES

*“Bajo el amparo de la Virgen del Valle y con la intercesión de San Luis Rey  
crecemos en el encuentro con Jesús y en sabiduría”*





### MATEMÁTICA

**1.- COMPLETAR LOS DIBUJOS CON LOS NÚMEROS CORRESPONDIENTES. COMO AYUDA, MIRAR BIEN EN LAS DECENAS (FILAS) Y EN LAS UNIDADES (COLUMNAS)**

José M. de la Rosa

COLOREA LAS DECENAS DE ROJO      COLOREA LAS UNIDADES DE AZUL

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5										
6										
7										
8										
9										

**2.- COMPLETAR LAS TABLAS CON LOS NÚMEROS QUE FALTAN DEL 1 AL 50.**

1							
	13						
		25					
						39	
42							





Completa la tabla contando de 2 en 2

2	4			
		16		
				50

3.- Completar series numéricas.

5	10			
				50

0	10				50
---	----	--	--	--	----

0			30	50
---	--	--	----	----

20	22									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.- ORDENA LOS NÚMEROS:

\* DE MENOR A MAYOR

8	-	33	-	42	-	19	⋮	35	-	26	-	7	-	39
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>





**\*DE MAYOR A MENOR**

3 5 4 7 1 6

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

www.edufichas.com

4 10 8 12 6 9

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

12 23 15 7 22 18

○ < ○ < ○ < ○ < ○ < ○

**5.- ESCRIBIR EL NÚMERO ANTERIOR Y EL POSTERIOR**

4	5	6	.....	20	.....
1	2	3	.....	27	.....
6	7	8	.....	39	.....
.....	10	.....	.....	45	.....
.....	12	.....			
.....	16	.....			



6.- COMPLETAR CON MENOR(<), MAYOR(>) O IGUAL(=)

$12 \square 12$

$13 \square 12$

$20 \square 16$

$17 \square 19$

$18 \square 18$

$15 \square 12$

$13 \square 11$

$14 \square 16$

$11 \square 12$

$11 \square 14$

$15 \square 16$

$20 \square 17$

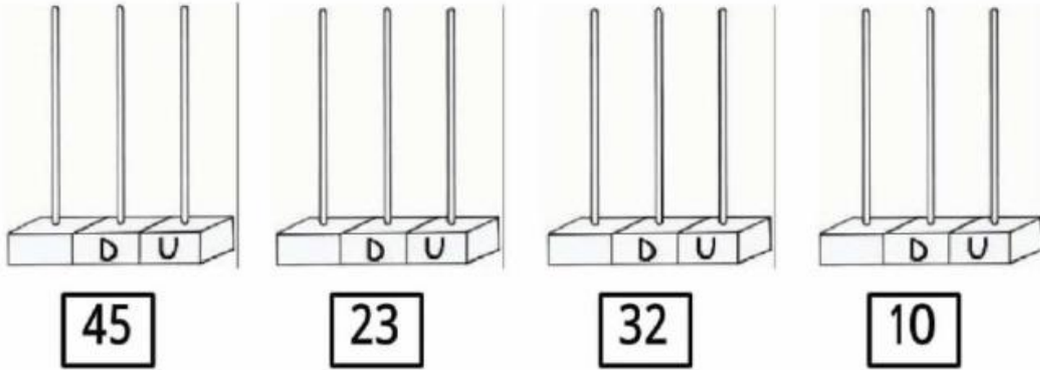
13	$\square$	15	17	$\square$	19
15	$\square$	17	14	$\square$	16
11	$\square$	13	16	$\square$	18
18	$\square$	20	12	$\square$	14





7.-

**Dibuja.**



9.- ¡A RESTAR Y SUMAR!

$$\begin{array}{r} 18 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ -8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ -10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ -13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 12 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

● Resta 1 y completa las series.

10 9

5

