

	<b>INSTITUCION EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

<b>ASIGNATURA /AREA</b>	<b>Matemáticas y Tecnologías para vida</b>	<b>GRADO:</b>	<b>Aceleración ebera</b>
<b>PERÍODO</b>	1	<b>AÑO:</b>	2023
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			
<b>NOMBRE DEL DOCENTE</b>	Luis Jerónimo Tascón		

### LOGROS /COMPETENCIAS

- Reconoce la escritura y lectura de los números naturales y romanos de acuerdo al valor asignado, desde el saber ancestral.
- Identifica la noción de conjuntos y la forma de denotación de ellos desde el saber propio.
- Resuelve y formula problemas cuya estrategia de solución requiera de las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones basados en las mediciones ebera.

### INDICADORES DE DESEMPEÑO

- Resuelve las operaciones básicas de la matemática.
- Resuelve y formulo problemas en situaciones aditivas de composición, transformación, comparación e igualación.
- Justifico el valor de posición en el sistema de numeración decimal en relación con el conteo recurrente de unidades.

### Metodología de evaluación:

- El estudiante, realiza, comparte y cumple con los deberes de los trabajos y talleres en el aula de clase.
- Desarrollo del taller de plan de apoyo.
- Presentación de una prueba escrita.

### Recursos:

Fotocopias, aula de clase, colores, lápiz, planes, la biblioteca, el internet, cuaderno de apunte.

<https://www.fichasdematematicas.com/sumas/sumas-con-llevadas/>

[https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Restas\\_con\\_llevadas](https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Restas_con_llevadas)

<https://docentesaldia.com/2022/07/03/ejercicios-de-las-tablas-de-multiplicar-cuadernillo-completo/>

<https://www.pinterest.com.mx/pin/598345500489568283/>

1. Solucione las siguientes operaciones de la suma.

$$\begin{array}{r} 2454 \\ 6023 \\ + 8517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1254 \\ 1478 \\ + 3950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2509 \\ 7850 \\ + 6984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3654 \\ 2504 \\ + 8709 \\ \hline \end{array}$$

fichasdematematicas.com

$$\begin{array}{r} 2471 \\ 1805 \\ + 4873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6008 \\ 5789 \\ + 2351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6322 \\ 9824 \\ + 2048 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4188 \\ 5098 \\ + 5101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8554 \\ 2107 \\ + 5241 \\ \hline \end{array}$$

---

$$\begin{array}{r} 2357 \\ + 1288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6571 \\ + 1489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6547 \\ + 2023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4741 \\ + 2258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3254 \\ + 7409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1258 \\ + 2896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ + 1499 \\ \hline \end{array}$$

fichasdematematicas.com

$$\begin{array}{r} 3277 \\ + 2445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6497 \\ + 8948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8574 \\ + 2586 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2436 \\ + 8797 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1607 \\ + 8939 \\ \hline \end{array}$$

2. Solucione las siguientes operaciones de la resta.

$$\begin{array}{r} 23 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 447 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

3. Solucione las siguientes tablas de multiplicar.

$4 \times 6$

$42$

$6 \times 7$

$5$

$5 \times 1$

$24$

$2 \times 2$

$63$

$1 \times 3$

$4$

$7 \times 8$

$56$

$8 \times 9$

$72$

$9 \times 7$

$3$

**Recorta y pega los resultados.**

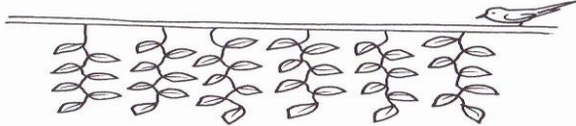
$2 \times 7 =$	<input type="text"/>	$9 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 6 =$	<input type="text"/>	$8 \times 7 =$	<input type="text"/>
$3 \times 8 =$	<input type="text"/>	$3 \times 10 =$	<input type="text"/>
$2 \times 2 =$	<input type="text"/>	$5 \times 4 =$	<input type="text"/>
$5 \times 8 =$	<input type="text"/>	$7 \times 3 =$	<input type="text"/>

----- ✂

<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="24"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="56"/>	<input type="text" value="30"/>
<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="40"/>
<input type="text" value="21"/>		

discentesalife.com 

**4. Resuelva los siguientes ejercicios de la multiplicacion**



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 182 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 260 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 405 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 315 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 532 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 192 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 240 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 624 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 314 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 730 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 415 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 903 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 150 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 618 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 716 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 460 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 156 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

5. Solucione las siguientes operaciones de la división.


$$\begin{array}{r} 8 \div 2 \\ \hline 6 \quad 4 \quad 2 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \div 3 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 10 \div 5 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 20 \div 4 \\ \hline 4 \quad 6 \quad 5 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 36 \div 6 \\ \hline 6 \quad 8 \quad 7 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 63 \div 7 \\ \hline 8 \quad 7 \quad 9 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 56 \div 8 \\ \hline 7 \quad 6 \quad 9 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 36 \div 9 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 5 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 10 \div 2 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 5 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 12 \div 3 \\ \hline 4 \quad 2 \quad 4 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 25 \div 5 \\ \hline 5 \quad 6 \quad 3 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 42 \div 7 \\ \hline 8 \quad 4 \quad 6 \end{array}$$

www.worksheetfun.com

Division	
$12 \div 2 =$	$36 \div 4 =$
$16 \div 4 =$	$21 \div 7 =$
$15 \div 3 =$	$45 \div 5 =$
$15 \div 5 =$	$18 \div 2 =$
$28 \div 7 =$	$54 \div 9 =$
$24 \div 6 =$	$49 \div 7 =$
$36 \div 9 =$	$30 \div 6 =$
$32 \div 8 =$	$35 \div 5 =$
$18 \div 9 =$	$28 \div 4 =$
$42 \div 7 =$	$27 \div 3 =$