

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	Matemáticas y Tecnologías para vida	GRADO:	Aceleración ebera
PERÍODO	Dos	AÑO:	2022
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			
NOMBRE DEL DOCENTE	Luis Jerónimo Tascón		

LOGROS /COMPETENCIAS

- ✓ Reconoce y escribe los números del 0 al 10.000.
- ✓ Establece relaciones de orden en el conjunto de los números naturales.
- ✓ Efectúa las cuatro operaciones básicas de la matemática, suma, resta, multiplicación y la división.

INDICADORES DE DESEMPEÑO

- Identifica las operaciones básicas de la matemática desde el saber propio de los ebera.
- Reconoce, da aportes sobre el trabajado en la unidad y escucha respetuosamente los aportes de sus compañeros desde el pensamiento propio.

Metodología de evaluación: El estudiante, realiza, comparte y cumple con los deberes de los trabajos

- 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.google.com/search?q=talleres+de+resta+prestando&rlz=1C1KMZB_enCO579CO579&sxsrf=ALiCzsYXB-M42j-O84yICT4rlhj-Q1kdWQ:1654112203837&tbm=isch&source

<https://www.google.com/search?q=talleres+de+la+multiplicacion+de+una+cifra&tbm=isch&ved=2ahUKEwjcv7ylgY34AhU9wikDHbXMDWIQ2-cCegQIABAA&oq=talleres+de+la+m>

<file:///F:/divisiones-1-cifra-3.webp>

1. Solucione las siguientes operaciones de la suma.

$$\begin{array}{r} 5570 \\ + 6563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2827 \\ + 1071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9937 \\ + 8608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5190 \\ + 5363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3779 \\ + 6386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8049 \\ + 3277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6400 \\ + 8034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9863 \\ + 6417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8178 \\ + 6443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1124 \\ + 2283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9110 \\ + 9643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1866 \\ + 2003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4078 \\ + 4716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5978 \\ + 4324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2150 \\ + 7773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9667 \\ + 9688 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3593 \\ + 3187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6726 \\ + 2187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8700 \\ + 4366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3796 \\ + 9305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6785 \\ + 2328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5509 \\ + 3780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2620 \\ + 1607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5974 \\ + 1885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4365 \\ + 1366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1206 \\ + 6369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7143 \\ + 5973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2197 \\ + 9347 \\ \hline \end{array}$$

2. Solucione las siguientes operaciones de la resta.

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

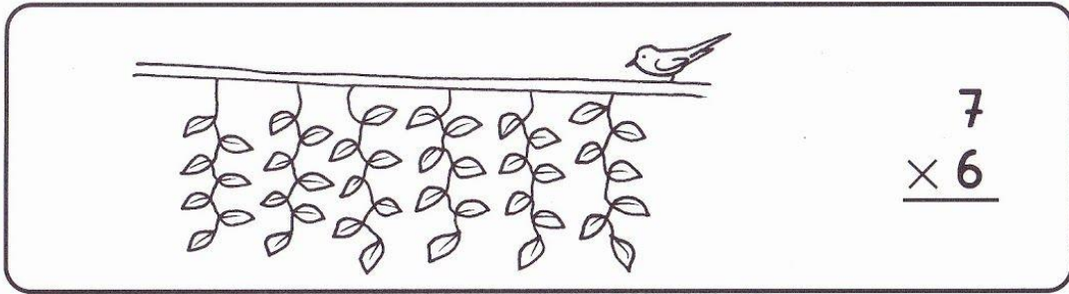
$$\begin{array}{r} 732 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

3. Solucione las siguientes operaciones de la multiplicación.



$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

4. Solucione las siguientes operaciones de la división.

$$325 \overline{) 5}$$

$$2.448 \overline{) 6}$$

$$776 \overline{) 8}$$

$$369 \overline{) 3}$$

$$1.926 \overline{) 9}$$

$$1.175 \overline{) 5}$$

$$1.704 \overline{) 4}$$

$$483 \overline{) 7}$$