

	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	Tres	AÑO:	2022
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			
NOMBRE DEL DOCENTE	Luis Jerónimo Tascón		

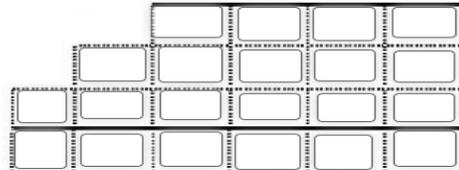
LOGROS /COMPETENCIAS

- ✓ Identificar un numero en sus múltiples representaciones tanto verbales como gráficos en ebera bedea y español.
- ✓ Hacer uso de las operaciones básicas para solucionar problemas en ebera bedea y español.
- ✓ Efectúa las cuatro operaciones básicas de la matemática, suma, resta, multiplicación y la división en la solución de ejercicio, problemas en ebera y español

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFÍA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN

1. Realice las siguientes operaciones de la multiplicación de tres cifras.

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


$$\begin{array}{r}
 3 \ 6 \ 3 \\
 \times 8 \ 7 \ 6 \\
 \hline
 \end{array}$$


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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 9 \\ \times 7 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 4 \\ \times 4 \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \ 2 \ 1 \\ \times 2 \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

2. Soluciones los siguientes problemas:

¿Cuántas llantas se necesitan para armar 8 motos?

llantas.



En la papelería tienen 6 cajas con 8 crayones en cada una.

¿Cuántos crayones serán en total si se abren todas las cajas?

crayones.



En la granja de Don Luis hay 9 nidos. Si cada nido tiene 5 huevos.

¿Cuántos huevos tendrá Don Luis si los recoge todos?

huevos.



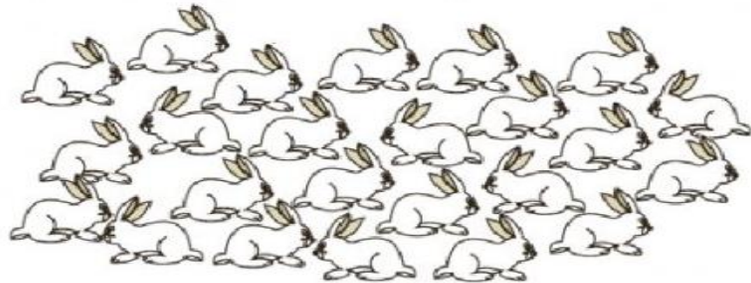
El maestro de educación física compró 4 cajas de pelotas, si cada caja tiene 8 pelotas. ¿Cuántas pelotas compró?

pelotas.



Leonardo encerrará 4 conejos en cada jaula. ¿Cuántas jaulas necesita para encerrarlos todos?

jaulas



3. Solucione las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} 245 \overline{) 18} \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \overline{) 45} \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Taller de divisiones Página 1

$$\begin{array}{r} 638 \overline{) 34} \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 61} \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \overline{) 51} \\ \underline{00} \\ 51 \\ \underline{00} \\ 51 \\ \underline{00} \\ 51 \\ \underline{00} \\ 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \overline{) 41} \\ \underline{00} \\ 41 \\ \underline{00} \\ 41 \\ \underline{00} \\ 41 \\ \underline{00} \\ 41 \end{array}$$

4. Resuelva los problemas, realiza las operaciones en una hoja y entrega evidencias de la solución de los problemas.

1.- Mayté es una estudiante extranjera y recibe de sus padres \$977 por semana. Ella ahorra \$200 y el resto lo distribuye entre los 7 días de la semana, ¿Cuánto dinero puede gastar diariamente?

R= \$

2.- Se van a repartir 428 naranjas entre 6 familias. ¿Cuántas naranjas corresponde a cada una?

R= naranjas

3.- Don Carlos repartió \$756 entre sus tres hijos, ¿cuánto dinero corresponde a cada uno?

R= \$

4.- La maestra tiene 238 hojas blancas para repartir entre sus 30 alumnos, ¿cuántas hojas corresponden a cada alumno?

R= hojas.

5.- David dividió las 350 hojas de su libro para repartir su lectura en forma equitativa durante 15 días, ¿cuántas páginas leerá diariamente?

R= páginas.

6.- Resuelve en tu cuaderno las siguientes divisiones y anota el cociente y el residuo.

492 ÷ 6 cociente: residuo:

937 ÷ 7 cociente: residuo:

571 ÷ 13 cociente: residuo:

850 ÷ 25 cociente: residuo:

396 ÷ 4 cociente: residuo:

5. Realice el siguiente ejercicio de sumas.

5329	7392	8303	1818
3792	3925	2085	1241
+ 218	+ 1028	+ 5639	+ 6111
<u>1235</u>	<u>234</u>	<u>3048</u>	<u>7022</u>

5555	8391	1320	5610
5000	1206	3743	6150
+ 555	+ 4134	+ 230	+ 4100
<u>50</u>	<u>1839</u>	<u>810</u>	<u>3010</u>

4520	4624	5835	1020
4351	3332	2740	3100
+ 3611	+ 4780	+ 2205	+ 100
<u>259</u>	<u>2044</u>	<u>1325</u>	<u>10</u>

6041	5500	1099	2002
2651	5201	3111	3003
+ 1121	+ 1300	+ 5642	+ 4004
<u>1345</u>	<u>2101</u>	<u>8961</u>	<u>2220</u>

4623	8674	4861	2012
5320	4322	5234	1971
+ 2110	+ 460	+ 1598	+ 1793
<u>8888</u>	<u>2018</u>	<u>9142</u>	<u>7746</u>

6. Resuelve los siguientes problemas.

Un estadio tiene capacidad para 47860 espectadores.
Si para un partido se vendieron 43500 entradas,
¿cuántas butacas quedaron vacías?

Datos

Operación

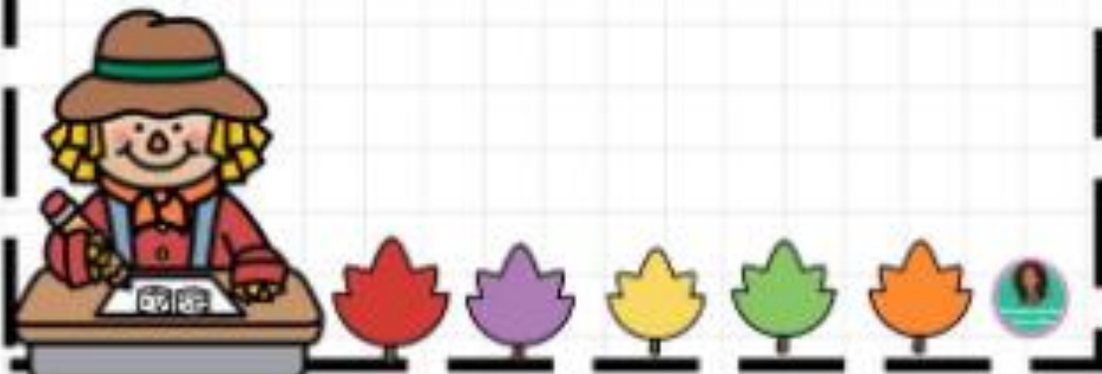
Resultado

Julían quiere comprar para su guitarra una púa que
cuesta \$150. Tiene 3 billetes de \$20 y 8 monedas de
\$10. Le sobra, le falta, le alcanza justo.

Datos

Operación

Resultado



BIBLIOGRAFIA:

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Multiplicaciones/Problemas_de_multiplicar_1_oz2593211xq

<https://www.topworksheets.com/es/matematicas/division/taller-de-divisiones-61d30cf54c981>

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/La_divisi%C3%B3n/Problemas

[de divisi%C3%B3n ic1926647in](#)

<https://www.materialeseducativosmaestras.com/2022/05/ejercicios-suma-resta-multiplicacion.html>

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

- Desarrollo del taller de plan de apoyo.
- Presentación de una prueba escrita.
-

RECURSOS:

Copias de los planes de mejoramientos,

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DE TRABAJOS

FECHA DE SUSTENACION Y/O EVALUACION

NOMBRE DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA