

ASIGNATURA: PLAN DE APOYO DE MATEMATICAS

Período: 3

Año 2023

DOCENTE: Julian Osorio Torres

Grado / Grupo: 4°

Fecha:

ESTUDIANTE:

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

1. Realiza las operaciones y encuentra el resultado en la sopa de números:

$33 + 45 + 67 =$ _____

$89 + 37 + 15 =$ _____

$13 \times 45 =$ _____

$45 - 12 \times 4 =$ _____

$152 + 38 + 124 =$ _____

$123 + 567 + 67 =$ _____

$345 \times 24 =$ _____

$789 \times 34 =$ _____

$2.345 - 1209 =$ _____

$3.456 - 1.237 =$ _____

$345 \div 5 =$ _____

$840 \div 4 =$ _____

$996 \div 3 =$ _____

$1872 \div 6 =$ _____

2. Escribe los números de 4 en 4 hasta el 320. (4 – 8 – 12 – 16 – 20 – 24 – 28 – 32 – 36...)

3. Escribe los números del 1.000 al 2.000 de 5 en 5 (1.000 – 1.005 – 1.010 – 1.015...)

4. Completa la siguiente tabla:

NÚMERO	SE LEE
1.045	
1.343	
	Doce mil ciento doce
	Dos mil doscientos cuarenta y tres
21.567	
8.045	

5. Ordena cada grupo de números de menor a mayor

101	2.023	99	3.234	898

1.056	10.001	11.654	9.999	1.000

1.012	1.001	1.145	999	1.021

11.401	11.001	11.654	111.001	1.111

6. Realiza las operaciones

Calcule cada diferencia.

1.

	7	9	1	0	3	9
-		3	2	2	8	6

2.

	5	4	9	1	5	1
-		1	2	5	6	5

3.

	4	7	5	3	7	6
-		6	2	0	3	1

4.

	4	5	5	6	2	8
-		7	8	2	1	6

5.

	6	2	2	2	5	8
-		1	1	8	4	7

6.

	2	5	2	6	6	1
-		1	4	9	4	5

7.

	6	6	7	2	6	1
-		6	4	1	9	6

8.

	2	6	5	7	5	3
-		6	4	7	5	0

9.

	8	0	0	3	8	0
-		4	1	7	6	5

1.

	9	1	2	1	1	4
-		2	3	5	0	1

2.

	7	3	7	5	6	2
-		8	8	0	4	7

3.

	4	1	1	8	6	4
-		3	4	5	8	4

4.

	1	1	9	7	4	5
-		1	4	5	4	1

5.

	6	0	0	2	1	8
-		9	9	6	6	5

6.

	9	7	3	0	8	1
-		6	6	9	2	2

7.

	2	8	4	8	5	8
-		7	4	2	1	2

8.

	7	9	8	7	2	7
-		3	5	0	1	5

9.

	8	6	2	2	9	0
-		6	1	6	2	9

		1	1	2	2	9
			×		7	6

		9	7	7	1	4
			×		7	8

		1	0	7	0	5
			×		9	1

		1	3	3	1	0
			×		9	3

		5	2	0	7	9
			×		9	8

		9	9	4	0	4
			×		3	4

		3	4	1	8	6
			×		9	0

		5	8	4	6	0
			×		3	8

		3	5	8	9	6
			×		7	2

		5	5	4	2	4
			×		4	8

		9	6	8	8	1
			×		8	2

		4	7	0	8	5
			×		2	8

		7	5	6	6	9
			×		3	9

		6	7	5	3	9
			×		7	6

		3	3	8	7	4
			×		5	5

$$9.004 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$6.580 \left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$4.626 \left| \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$5.494 \left| \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$6.818 \left| \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$8.263 \left| \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$8.112 \left| \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$4.765 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$1.826 \left| \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$5.249 \left| \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$5.897 \left| \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$2.634 \left| \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$4.459 \left| \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$6.182 \left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$1.692 \left| \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$1.442 \left| \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$9.628 \left| \begin{array}{l} 9 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$1.582 \left| \begin{array}{l} 4 \\ \hline \end{array} \right.$$

NOTA: Presentar el plan de apoyo en hojas de block, siguiendo las normas básicas para la presentación de trabajos escritos, con letra legible, orden y ortografía, para ello, ayudarse del diccionario. Explicar muy bien cada pregunta y quien debe escribir y dibujar es el estudiante