

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: CURRICULAR Código

Nombre del Documento: Planes de mejoramiento

Versión 01 Página 1 de 1

NÚCLEO DE FORMACIÓN	Pensamiento Lógico Matemático	CLEI	1
PERÍODO	4	AÑO:	2.024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

LOGROS /COMPETENCIAS:

- 1. Favorece el cálculo mental a través de las tablas de multiplicar.
- 2. Identifica los múltiplos de un número.
- 3. Comprende el algoritmo de la multiplicación e interioriza el procedimiento que se realiza al efectuarlas y la pertinencia de su aplicación en la solución de situaciones problema del entorno escolar y social.
- 4. Resuelve y formula problemas cuya estrategia de solución requiere del algoritmo de la multiplicación.
- 5. Diferencia un cuerpo geométrico de una figura plana.
- 6. Representa datos relacionados con su entorno usando tablas, diagramas de barras y pictogramas.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

1. Escribe los múltiplos de cada número

M 2 = ()
M 3 = ()
M 5 = ()
M 7 = ()
M 9 = ()

2. Escribe el producto o resultado de cada multiplicación.

$$1 \times 1 =$$

$$1 \times 2 =$$

$$1 \times 3 =$$

$$1 \times 4 =$$

$$1 \times 5 =$$

$$1 \times 7 =$$

$$1 \times 8 =$$

$$1 \times 9 =$$

$$1 \times 10 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 3 = \dots$$

$$2 \times 4 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$2 \times 6 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$2 \times 10 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$4 \times 6 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$5 \times 8 =$$

 $10 \times 1 = \dots$

 $10 \times 2 = \dots$

 $10 \times 3 = \dots$

 $10 \times 4 = \dots$

 $10 \times 5 = \dots$

 $10 \times 6 = \dots$

$$6 \times 1 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$6 \times 9 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots$$

$$7 \times 1 =$$

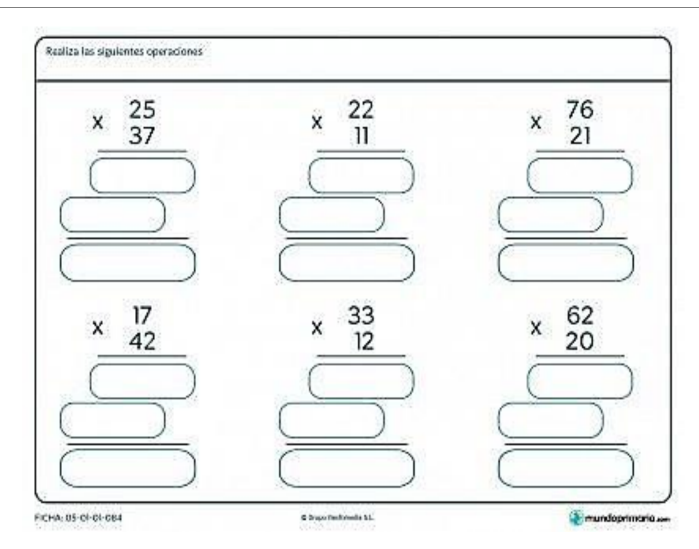
$$7 \times 2 =$$

$$10 \times 9 = \dots$$

$$10 \times 10 = \dots$$

3. Realiza la multiplicaciones: Malenálica 3 * Multiplicación por dos citras Desarrolla las siguientes multiplicaciones 5 9 9 2 0 ×

TOP worksheets



- 4. Lee atentamente los problemas y resuélvelos.
 - Un edificio tiene 23 pisos en cada uno de los pisos hay 4 apartamentos ¿Cuántos apartamentos hay en total en el edificio?

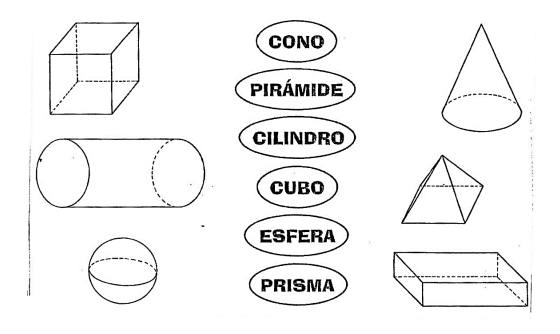
Procedimiento

Respuesta

 Un automovilista recorre 85 kilómetros en una hora ¿Cuántos kilómetros recorre en 18 horas?
Procedimiento
Respuesta
 Un año tiene 365 días ¿Cuántos días ha vivido una persona si tiene 42 años?
Procedimiento
Respuesta
Si un día tiene 24 horas ¿Cuántas horas tendrán 15 días?
Procedimiento
Respuesta
 A la buseta de Jaime se suben 67 pasajeros por viaje. Si hace 15 viajes diarios. ¿Cuántos pasajeros transporta Jaime en un día?
Procedimiento
Resultado

5. Relaciona cada figura geométrica plana con la palabra que le corresponde. FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS RELACIONA: **CUADRADO** TRIÁNGULO **RECTÁNGULO** ROMBO PENTÁGONO CÍRCULO **ÓVALO**

6. Relaciona cada cuerpo geométrico con la palabra que le corresponde



7. En un grupo de personas se realizó una encuesta sobre la afinidad con el género musical preferido, los resultados son:				
Vallenato 15 Salsa Románt Reguetón 10 Electrónica 8 Porros 6 Balada románi				
Elabora una tabla de frecuencia y un gráfico de barras				
	Género Musical	Frecuencia		

BIBLIOGRAFIA:

https://tomi-digital-resources.storage.googleapis.com/images/classes/activities/questions/qst-50789-5e77f0266b479.jpeg

https://2.bp.blogspot.com/-AlcgGmnHuGo/V9miS3cGr2I/AAAAAAAAHKU/h8Cd4x6bmwIV0D-

wT0s1VTD39OE_613JwCLcB/s1600/cuerpos%2By%2Bfiguras%2Bgeom%25C3%25A9tricos%2B%25282%2529.jp

https://assets.topworksheets.com/f333fc48-ea6b-435e-b779-5c46237e247a/thumbnail.jpg?version=60ac147a46393 https://i.pinimg.com/736x/d2/8b/77/d28b77a028b06c56ac6ee58165ea893d--fundamental--mariana.jpg

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Responder cada una de las preguntas y sustentarlas; de tal forma que se evidencie la coherencia y la claridad en sus respuestas, al igual, que la comprensión de los términos utilizados en los temas vistos.

RECURSOS: Computador, internet, impresora, lápiz, borrador, fotocopias .Guía de Aprendizaje.

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
TEORIA DE ENTRESA DEL TRABAGO	TEGINA DE GOGTENTAGION 1/0 EVALUACION
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

Mónica María Botero Ramírez.