

1.- Encierre el literal que corresponde a la respuesta correcta en los siguientes enunciados.

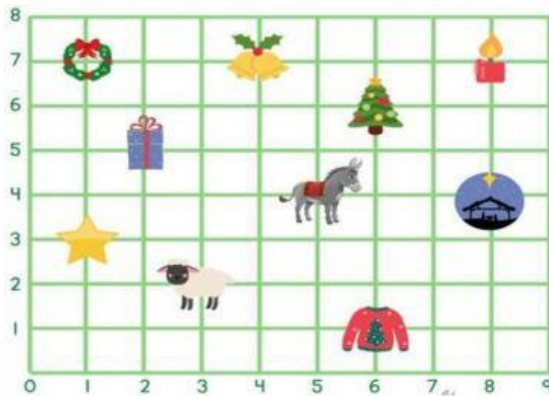
Una cuadrícula es:

- a) Un conjunto de ejes que se desplazan hacia arriba.
- b) Un conjunto de líneas horizontales y verticales que sirven para ubicar un determinado punto.
- c) Un conjunto de ejes que se desplazan hacia abajo.

Al eje Y también se lo denomina:

- a) Eje de las ordenadas.
- b) Eje de las coordenadas.
- c) Eje de las abscisas.

2.- Ubique en el plano cartesiano los siguientes pares ordenados



3.- Subraye la respuesta correcta para el siguiente enunciado.

La Multiplicación es:

- a) El producto de dos números naturales.
- b) Una suma abreviada de varios sumandos.
- c) Una expresión de factores agrupados.

4.- Complete la siguiente tabla con las multiplicaciones del 10, del 100 y del 1000

x	10	100	1000
23			
145			
6342			

5. Complete los espacios en blanco de los recuadros con los términos de división

D \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

R \_\_\_\_\_

6.- Escriba los términos de la fracción

$$\frac{3}{9} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{9} \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

7.- Complete la tabla con los datos que faltan de la fracción y su lectura.

REPRESENTACIÓN GRAFICA	FRACCIÓN	LECTURA
		

8.- Resuelva los siguientes ejercicios de potenciación

$$3^3 =$$

$$7^2 =$$

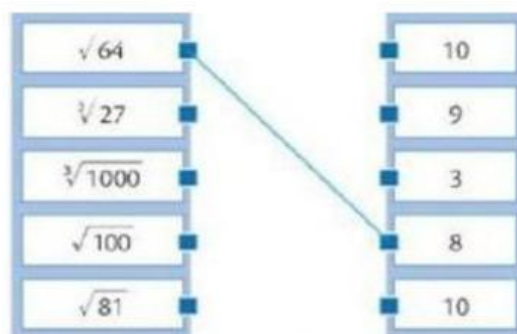
$$8^4 =$$

$$10^3 =$$

$$5^2 =$$

$$6^4 =$$

9.- Una la cantidad de radicando con su raíz



10.- resuelva la siguiente operación de proporcionalidad directa con sus magnitudes.

6.- Tenemos la receta para hacer una tarta con los ingredientes para 4 personas. Completa la receta para 6, para 8, para 10 y para una persona.

	Harina (g)	Leche (cl)	Huevos	Azúcar (g)	Cacao (g)	Mantequilla (g)
Para 4 personas	150	75	4	50	250	125
Para 6 personas						
Para 8 personas						
Para 10 personas						
Para 1 persona						

Ficha de la METACOGNICIÓN.	A veces	Necesito ayuda	Si, pero puedo mejorar/para mejorar
¿Aclaraste dudas y necesidades con los temas aprendidos?			
¿En qué momento de tu vida puedes utilizar algunos de los temas aprendidos?			
¿Para qué te servirá lo aprendido?			

