GLENDIS COMIL-4





Mínimo Común Múltiplo m.c.m.

- De dos o más números es el menor de sus múltiplos comunes distinto a cero.
- Es igual al producto de todos los factores primos obtenidos.

Máximo Común Divisor m.c.d.

- De dos o más números es el mayor número que los divide a todos exactamente.
- Es el producto, solo de los factores primos comunes.
- 1. Relacione con una línea las siguientes expresiones:

El resultado es una cantidad mayor porque se obtiene de todos los factores primos.

m.c.m.

El resultado es una cantidad menor porque se obtiene de solo de factores primos comunes.

m.c.d.

2. Resuelva los siguientes problemas. Siempre obtenga el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor, según se indica. Escriba las respuestas.



34. Cada gruļ equipos con e <u>pueda partici</u> j	pásica hay 32 cadetes, mientras que en el sexto B hay 28 y en el sexto C son o va a interpretar a los presidentes del Ecuador en la Época Republicana en mismo número de integrantes. ¿Cuál es el máximo número de alumnos que or en cada equipo; si se desea que los equipos sean del mismo número de los tres paralelos?
m.c.m.= Respuesta:	m.c.d. =
	blicana en Ecuador comprende entre 1830 y 1930. Calcule el mayor número que debía tener el país en esta época.

Rocafuerte, quien gobernó desde seption forma de rectángulo de 150 cm de largo con baldosas cuadradas en la que va l	ral en la pared con la foto del presidente Vicente embre de 1834 a febrero de 1839. Este mural tiene y 100 cm de ancho. Se quiere <u>cubrir todo</u> el mural a fotografía. ¿Cuál es la medida del largo de cada úmero posible de baldosas y cuántas serán?
m.c.m. =	m.c.d =
Respuestas:	
Nespuesias.	
	BLIVEWORKSHEETS