

Mínimo Común Múltiplo Algebraico (M.C.M.A.)



TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

KNOWLEDGE FOR THE WORLD
TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning
ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN
ENTRE EXPRESIONES
ALGEBRAICAS RACIONALES

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=1eIaCkzApqk&list=PLrWgaBPH82FioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=19>



Nota: Revisar el minuto 2:20 donde se encuentran estos ejercicios.

INSTRUCCIONES: Obtenga el M.C.M. de los siguientes números.

• $12, 24, 32 =$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

M.C.M. = _____

INSTRUCCIONES: Obtenga el M.C.M.A. de los siguientes números.

• $10x^3, 15x^2, 20x^4 =$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

M.C.M. = _____

Para el caso de la variable = _____

∴ M.C.M.A. = _____

Mínimo Común Múltiplo Algebraico (M.C.M.A.)



TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

KNOWLEDGE FOR THE WORLD
TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning
ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN
ENTRE EXPRESIONES
ALGEBRAICAS RACIONALES

Para verificar sus respuestas en esta hoja de trabajo, le invitamos a visitar el siguiente enlace, el cual le direccionará al video en YouTube con los ejercicios resueltos.



<https://www.youtube.com/watch?v=1eIaCkzApqk&list=PLrWgaBPH82FioBFu-B7GUCMZkPjhR3Sg&index=19>



Nota: Revisar el minuto 2:20 donde se encuentran estos ejercicios.

INSTRUCCIONES: Obtenga el M.C.M.A. de los siguientes números.

• $6x(x - 1)^2, 2x^3(x - 1), 3x^2(x - 1)^4, x(x - 1)^3 =$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Para el caso de la variable = _____

Para el caso del factor = _____

M.C.M. = _____

∴ M.C.M.A. = _____