

M iIMPORTAN x | Google Resultados x | Monomios x | Portfolio de x | Recibidos - x | @ (213) Webm x | portalseneca x | :: SENECA.C x | Contacto-S x | Evidencias | x | + | – □ X

docs.google.com/forms/d/1fTFXvnSrPRD1aMvYKZVS3DZqT7_uavcSTdXyw2PDoEE/edit

Aplicaciones (60 n.º de no leídos... Correo Corporativo... portalseneca - Séneca... tecno12-18 recursos tic lengua Bookmarks Inicio - Proyecto Au... Google - Portal de Educaci... » | Lista de lectura

Monomios

Preguntas Respuetas 2 Puntos totales: 8

Monomios

Descripción del formulario

Marca la expresión que si es un monomio



$3x+2y$
 $-xyz-1$
 $3x/2$

Indica el coeficiente del siguiente monomio $-8xy$

8
 -8
 2

Dos o más monomios que tienen la misma parte literal se llaman monomios ...

Texto de respuesta corta

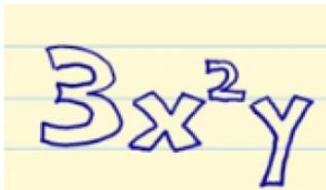
Dado el siguiente monomio, ¿cuál es su grado?

docs.google.com/forms/d/1fTFXvnSrPRD1aMvYKZVS3DZqt7_uavcSTdXyw2PDoEE/edit

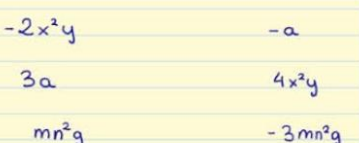
Aplicaciones (60 n.º de no leídos...) Correo Corporativo... portalseneca - Séneca... tecno12-18 recursos tic lengua Bookmarks Inicio - Proyecto Au... Google - Portal de Educaci...

Monomios Preguntas Respuetas Puntos totales: 8

Dos o más monomios que tienen la misma parte literal se llaman monomios ...
Texto de respuesta corta

Dado el siguiente monomio, ¿cuál es su grado?

 2
 1
 3

¿Se pueden sumar o restar siempre cualquier pareja de monomios?
1. Sí
2. No
3. Sí, sólo si los monomios son semejantes

¿Cuántas parejas de monomios semejantes hay en la siguiente imagen?


docs.google.com/forms/d/1fTFXvnSrPRD1aMvYKZVS3DZqT7_uavcSTdXyw2PDoEE/edit

Aplicaciones (60 n.º de no leídos...) Correo Corporativo... portalseneca - Séneca... tecno12-18 recursos tic lengua Bookmarks Inicio - Proyecto Au... Google - Portal de Educaci... Lista de lectura

Monomios

Preguntas Resuestas Puntos totales: 8

¿Se pueden sumar o restar siempre cualquier pareja de monomios?

1. Sí
2. No
3. Sí, sólo si los monomios son semejantes

¿Cuántas parejas de monomios semejantes hay en la siguiente imagen?

$-2x^2y$ $-a$
 $3a$ $4x^2y$
 mn^2g $-3mn^2g$

Ninguna
1
2
3
4

Para multiplicar dos monomios, se multiplican los coeficientes y se los exponentes de las mismas variables que forman las partes literales.

Texto de respuesta corta

Marca el monomio que tiene grado cero

$2x$
 $-8xyz$
 5
 $-xy$

14:25
24/05/2021