**Ejercicio Genérico M2A: Rellenar huecos**

**\*** Nombre del guión a que corresponde el ejercicio

MA\_08\_02\_C0

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso (**65** caracteres máx.)

Características de los polinomios

**\*** Descripción del recurso

Esta actividad permite recordar las características que poseen los polinomios.

**\*** Palabras clave del recurso (separadas por comas ",")

monomio,polinomio,grado de un polinomio,polinomio opuesto,polinomio semejante.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

30

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio | X | Proyecto |  | Evaluación |  | Generador de actividades |  |

**\*** Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática | X |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico |  | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana |  | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\*** Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo |  |
| Actividad | X | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

2

**DATOS DEL EJERCICIO**

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.)

Características de los polinomios.

**\*** Grado del ejercicio (Primaria o Secundaria); “P” o “S”

S

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo)

Completa los espacios con el polinomio o característica solicitada.

Más información (ventana flotante)

Arrastra cada etiqueta al espacio que creas conveniente según lo que se pregunta.

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/N)

S

Mostrar calculadora (S/N)

S

**\*** Texto a rellenar (**745** caracteres máximo)

El polinomio opuesto de es [\*] y un polinomio semejante es [\*]

El grado absoluto del monomio es [\*] y su grado relativo es [\*]

El polinomio ordenado de mayor a menor de es [\*] y su opuesto es [\*]

El coeficiente principal de es [\*] y su grado es [\*]

Para que el polinomio sea completo faltan los términos de [\*] y para que sea de grado 3 se deben quitar los términos de [\*]

Un polinomio semejante y uno opuesto para son respectivamente [\*] y [\*]

**\*** Palabras (respuestas **23** caracteres máximo)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 |  | \* 2 |  |
| 3 |  | 4 |  |
| 5 |  | 6 |  |
| 7 |  | 8 |  |
| 9 |  | 10 |  |
| 11 |  | 12 |  |

Palabras para despistar (**23** caracteres máximo)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 2 |  |