**Ejercicio genérico M2A: rellenar huecos**

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

MA\_08\_02\_CO

**Datos del recurso**

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

Competencias: las expresiones algebraicas

**\*** Descripción del recurso

Esta actividad permite comunicar lo que has aprendido de las expresiones algebraicas.

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

expresión algebraica, polinomio,operaciones con polinomios

**\*** Tiempo estimado (minutos)

15

**\*** 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

1

**Datos del ejercicio**

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

Competencias: las expresiones algebraicas

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

S

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

Realiza la siguiente lectura sobre las expresiones algebraicas y completa los espacios arrastrando la palabra que consideres correcta.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

N

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

Las expresiones algebraicas se usan para [\*] y representar situaciones del mundo real; entre las expresiones algebraicas se encuentran los [\*] que se caracterizan porque el exponente de la [\*] es un número natural. La forma más simple de un polinomio es un [\*], también llamado [\*]. Con los polinomios se pueden hacer operaciones como adición, sustracción, multiplicación y división. En la adición y la sustracción se operan los [\*] entre sí; en la multiplicación y la división se debe tener en cuenta la [\*]; para multiplicar se aplica la [\*]; en la división un método fácil para dividir es la [\*] y para saber el resto o si un binomio es divisor de un polinomio se usa el [\*].

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | Modelar | \* 2 | Polinomios |
| 3 | Parte literal | 4 | Monomio |
| 5 | Término algebraico | 6 | Términos semejantes |
| 7 | Ley de los exponentes | 8 | Propiedad distributiva |
| 9 | División sintética | 10 | Teorema del residuo |
| 11 |  | 12 |  |

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

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