**Ejercicio genérico M101: preguntas de respuesta libre (no autoevaluable)**

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

MA\_08\_02\_CO

**Datos del recurso**

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

Refuerza tu aprendizaje: la adición de polinomios

**\*** Descripción del recurso

Actividad para reforzar lo visto de la adición de polinomios.

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

adición de polinomios,sustracción de polinomios

**\*** Tiempo estimado (minutos)

60

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación | X | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | 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

3

**Datos del ejercicio**

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

Refuerza tu aprendizaje: la adición de polinomios

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

S

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

Desarrolla la siguiente actividad y luego haz clic en enviar o envíala a mano o por e-mail a tu profesor para que pueda ser evaluada.

Mostrar calculadora (S/N)

S

**\*** PREGUNTA 1

**\*** Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo)

Dados los polinomios , ,

y ,efectúa las operaciones indicadas mostrando cada paso del procedimiento.

**\*** Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil:

3

Explicación (**500** caracteres máximo)

En esta actividad se consolida la ejercitación de la adición y sustracción de polinomios.

IMAGEN:

**\*** Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

