**Ejercicio Genérico M2C: Rellenar huecos desde desplegable**

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

MA\_08\_02\_C0

**DATOS DEL RECURSO**

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

Valor numérico de un polinomio

**\*** Descripción del recurso

Actividad para ejercitar la evaluación numérica de los polinomios

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

valor numérico,polinomio.

**\*** 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.)

Valor numérico de un polinomio

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

S

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

Evalúa en tu cuaderno cada polinomio para los valores dados y selecciona la respuesta 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)

Para *y* =-3 y *x* = 2, es igual a: [\*]

Para *y* = 0 y *x* = 1, es igual a: [\*]

Para *a* = -2 y *b* = 3, es igual a: [\*]

Para *y* = -3 y *x* = 2, 3 es igual a: [\*]

Para *x* = 2, *y* = -3 y *z* = -1 es igual a: [\*]

Para y , es igual a: [\*]

Para y , es igual a: [\*]

Para *x* = 0,5 y *y* = -1,5, es igual a: [\*]

Para *m* = 10 y *n* = -3, es igual a: [\*]

Para *p* = 0 y *q* = -1, es igual a: [\*]

\* Palabra 1 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

-42

**42**

66

-48

Palabra 2 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

1

4

**-1**

0

Palabra 3 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**169**

-1

25

-7

Palabra 4 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

100

-100

342

**198**

Palabra 5 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

-110

112

-**114**

100

Palabra 6 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Palabra 7 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Palabra 8 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

Palabra 9 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**121**

-99

100

131

Palabra 10 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

-8

10

15

**-1**