**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.)

División sintética y teorema del residuo

**\*** Descripción del recurso

Esta actividad permite practicar la división sintética y el teorema del residuo.

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

polinomio,división sintética,teorema del residuo

**\*** Tiempo estimado (minutos)

60

**\*** 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.)

División sintética y teorema del residuo

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

S

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

Relaciona cada resultado con la operación indicada.

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)

Mostrar calculadora (S/N)

S

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

[\*]

[\*]

[\*]

[\*]

[\*]

El residuo de la división es [\*]

El residuo de la división es [\*]

El residuo de la división es [\*]

El residuo de la división es [\*]

El residuo de la división es [\*]

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 |  | \* 2 |  |
| 3 |  | 4 | 4*x;* *R* = 9 |
| 5 |  | 6 | -1 |
| 7 | 114 | 8 | -5 |
| 9 | 41 | 10 | 23 |

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

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