**Ejercicio Genérico M11A: Crucigrama**

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

MA\_03\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Identificar el número que se asocia a una descomposición polinómica.

**\*** Descripción del recurso

Actividad de escritura de un número a partir de su descomposición polinómica

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

Sistema de numeración decimal,descomposición,polinomio.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

30 minutos

**\*** 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**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

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

Identificar el número que se asocia a una descomposición polinómica.

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

P

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

Resuelve el crucinúmero. Relaciona la descomposición polinómica de un número y su expresión numérica.

Más información (ventana flotante)

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

N

Mostrar calculadora (S/N)

N

LA CANTIDAD DE LETRAS QUE COMPONE LA RESPUESTA VERTICAL (NO MÁS DE NUEVE LETRAS), EQUIVALE A LA CANTIDAD DE RESPUESTAS HORIZONTALES A ESPECIFICAR. **Letra coincidente**: NÚMERO DE POSICIÓN DE LA LETRA QUE COINCIDE CON RESPECTO A LA LETRA DE LA RESPUESTA VERTICAL, VER EJEMPLO AL FINAL DEL DOCUMENTO.

**\*** Vertical pregunta (**173** caracteres máximo)

400.000 + 7 UM + 3 U + 10 + 800

**\*** Vertical respuesta (**9** caracteres máximo)

407 813

**\*** HORIZONTAL 1

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo)

6 CM + 8 DM + 3UM + 4 C + 7 D + 5 U

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

683 475

**\*** Letra coincidente (#): 4

**\*** HORIZONTAL 2

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo)

900.000 + 50.000 + 6.000 + 700 + 10 + 3

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

956 703

**\*** Letra coincidente (#): 5

**\*** HORIZONTAL 3

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo)

1 CM + 7 DM + 3UM + 9 C + 5 U

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

173 905

**\*** Letra coincidente (#): 2

**\*** HORIZONTAL 4

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo)

80.000 + 50 + 2.000 + 100 + 4

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

82 157

**\*** Letra coincidente (#): 1

**\*** HORIZONTAL 5

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo)

1 U + 3 CM + 4 D + 6 UM

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

306 041

**\*** Letra coincidente (#): 6

**\*** HORIZONTAL 6

**\*** Pregunta (**173** caracteres máximo)

80 + 7.000 + 200.000 + 30.000 + 400

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

237 480

**\*** Letra coincidente (#): 2