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

**\*** MA\_G10\_01\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Título del recurso: Completar la representación tabular

**\*** Descripción del recurso: Completar la representación tabular para la función “Ser raíz cuadrada negativa de”

**\*** Palabras clave del recurso: Representación tabular, función, relación

**\*** Tiempo estimado: 5 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 | X |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 2-Medio

**DATOS DEL EJERCICIO**

**\*** Título del ejercicio (**86** caracteres máx.): Completa la representación tabular para la función “Ser raíz cuadrada negativa de”

**\*** Grado del ejercicio: S

**\*** Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo): Despliega las opciones que aparecen en cada parte de la tabla y elije la que consideres que corresponde para completar la representación tabular para la función “Ser raíz cuadrada negativa de”

Más información (ventana flotante): Recuerda que todos los números reales tienen dos raíces cuadradas, una positiva y otra negativa. Por ejemplo, las raíces cuadradas de 4 son 2 y -2, mientras que las raíces cuadradas de 30 son aproximadamente 5,477226 y -5,477226. En ambos casos la primera es la raíz cuadrada positiva, mientras que la segunda es la raíz cuadrada negativa.

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

Mostrar calculadora (S/N): S

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción de la relación:** “Ser la raíz cuadrada negativa de” | |
| **Elementos del conjunto de partida:** [\*] | |
| **Elementos del conjunto de llegada:** [\*]. | |
| **Ecuación o regla para relacionar los elementos. :** | |
|  |  |
|  | [\*] |
|  | No está en el conjunto de salida |
|  | No está en el conjunto de salida |
|  | [\*] |
|  | No está en el conjunto de salida |
|  |  |
|  | [\*] |
|  |  |
|  |  |
|  | [\*] |
|  |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

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

Los reales;

**Los reales positivos y el cero;**

Los reales negativos;

Los naturales y el cero;

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

Los reales;

Los reales positivos y el cero;

**Los reales negativos y el cero;**

Los naturales y el cero;

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

2,236068

-25

-2,236068

**No está en el conjunto de salida**

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

1

**No está en el conjunto de salida**

-1

0

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

1

No está en el conjunto de salida

**-1**

0

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