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

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

MA\_08\_01\_CO

**Datos del recurso**

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

Los números irracionales

**\*** Descripción del recurso

Actividad para practicar cómo aproximar y representar números irracionales.

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

número irracional,aproximación

**\*** Tiempo estimado (minutos)

40

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre | X | 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.)

Los números irracionales

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

S

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

Resuelve cada problema y luego haz clic en enviar o entrégalo a mano a tu profesor para ser evaluado.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

N

**\*** PREGUNTA 1

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

Aproxima por exceso y por defecto a dos decimales las siguientes raíces:

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

3

PREGUNTA 2

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

Muestra el procedimiento para construir en la recta numérica a:

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

3