**Ejercicio Genérico M10A: Contenedores**

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

**DATOS DEL RECURSO**

**\*** Relaciona el dominio y el codominio de una función

**\*** Interactivo para relacionar dos conjuntos mediante la relación “Ser el sucesor del cuadrado de”

**\*** Función, dominio, codominio

**\*** 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, 1-Fácil

**DATOS DEL EJERCICIO**

**\*** Relaciona el dominio y el codominio de una función

**\*** S

**\*** Relaciona los elementos del dominio con sus correspondientes en el codominio mediante la relación “Ser el sucesor del cuadrado de”

Más información (ventana flotante): El sucesor del cuadrado de 4 es 17

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

**\*** Sin ordenación aleatoria (S/N):) N

Mostrar calculadora (S/N) S

**\*** Contenedor 1 (**25** caracteres máximo): Elementos del dominio

**\*** Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta):

1,2, 4, 6, 7

**\*** Contenedor 2 (**25** caracteres máximo) Elementos del codominio

**\*** Respuestas (mín. 1 – máx. 5, **23** caracteres máximo cada respuesta)

2, 5, 17, 37, 50