**Ejercicio Genérico M10A: Contenedores**

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

**Potencias y raíces en los números enteros**

**DATOS DEL RECURSO**

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

Exponentes 0 y 1

**\*** Descripción del recurso

Ejercitación para calcular potencias cuyo exponente es cero o uno

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

Exponente, cero, uno, potenciación, enteros

**\*** Tiempo estimado (minutos)

10 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

1

**DATOS DEL EJERCICIO**

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

Exponentes 0 y 1

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

7 S

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

Arrastra las etiquetas de la parte inferior y ubícalas, según corresponda, de modo que su resultado sea el que indica cada frase.

Más información (ventana flotante)

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

N

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

N

Mostrar calculadora (S/N)

N

MÍN. 2 MÁX. 4. CONTENEDORES. CADA CONTENEDOR DEBERÁ CONTAR CON POR LO MENOS UNA RESPUESTA.

**\*** Contenedor 1 (**25** caracteres máximo)

La potencia es 1

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

*a*0

(‒ 17)0

90

(‒ 8)0

(‒ 1)0

**\*** Contenedor 2 (**25** caracteres máximo)

La potencia es la base

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

(‒ 29)1

*m*1

(‒ 6)1

11

(‒ 10)1