**Ejercicio Genérico M10A: Contenedores**

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

Lógica y teoría de conjuntos

**DATOS DEL RECURSO**

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

Proposiciones simples y compuestas

**\*** Descripción del recurso

Esta actividad permite diferenciar entre proposiciones simples y proposiciones compuestas.

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

Proposiciones simples, proposiciones compuestas

**\*** Tiempo estimado (minutos)

5

**\*** 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 | x | … matemática |  |
| … 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

**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.)

Proposiciones simples y compuestas

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

s

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

Clasifique las proposiciones en simple o compuestas

Más información (ventana flotante)

Las proposiciones compuestas son las que están formadas por dos o más proposiciones compuestas.

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)

PROPOSICIONES SIMPLES

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

1. 18 es múltiplo de 6

2. 7 es menor que 3

3. La vitamina E es necesaria para el organismo

4. Todo rectángulo es un cuadrilátero

5. Ángela y Fernanda son hermanas

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

PROPOSICIONES COMPUESTAS

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

1. Sí Carlos viene temprano entonces iremos a cine.
2. Mónica comprará un celular o comprará una tablet.
3. 15 es múltiplo de 3 y 12 en múltiplo de 4
4. Ana María se moja sólo si llueve
5. Si Juanita tiene hambre entonces come pizza.