**Ejercicio Genérico M4A: Test - solo texto**

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

MA\_04\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Practicar con números naturales

**\*** Descripción del recurso

Actividad para practicar el tema: números naturales

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

Números naturales.

**\*** 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 | x |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

2-Medio

**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.)

Practicar con números naturales

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

“P”

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

Selecciona la opción correcta en cada caso.

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

**NO**: PERMITE SELECCIONAR MÁS DE UNA OPCIÓN, APLICA A TODAS LAS PREGUNTAS DEL EJERCICIO.

**\*** Respuesta única (S/N)

S

MÍN. 1 MÁX. 10. TEST-TEXTO (OPCIÓN MÚLTIPLE). EL TEXTO DE LA EXPLICACIÓN SE MUESTRA AL MOMENTO DE PEDIR LA SOLUCIÓN. POR LO MENOS UNA O TODAS LAS RESPUESTAS DE UNA PREGUNTA PUEDEN SER CORRECTAS, MARQUE ÉSTAS CON NEGRITA.

**\*** Pregunta 1 (**173** caracteres máximo)

Sigue la secuencia:

1 700 000, 1 800 000, 1 900 000, …

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

… 1 999 000.

… 1 600 000.

… 1 990 000.

**… 2 000 000.**

… 1 900 001.

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

El número 427, se escribe en numeración romana:

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

IDXXVII.

CCCCXXVII.

**CDXXVII.**

XDXVI.

XDXXVII.

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

El número 345 678 redondeado a la centena.

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

346 000.

345 600.

350 000.

345 000.

**345 700.**

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

¿Qué número es MCCLIV?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**1 254.**

1 356.

100 124.

1 524.

125 000.

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Indica cuál de los siguientes **no** es un uso de los números naturales

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

Contar.

Medir.

**Escribir.**

Codificar.

Ordenar.

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

¿Cómo se lee el número 120 053 031?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

**Ciento veinte millones cincuenta y tres mil treinta y uno.**

Ciento veinte mil cincuenta y tres treinta y uno.

Doce millones cincuenta y tres mil treinta y uno.

Doce millones quinientos tres mil treinta y uno.

Ciento dos millones cincuenta y tres mil treinta y uno.

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es la cifra de las centenas de mil del número 912 457 879?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

5.

7.

**4.**

8.

9.

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el número anterior a 4 000 000?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

3 999 000.

**3 999 999.**

3 000 000.

3 900 000.

3 000 001.

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

¿Cómo se escribe el número ocho millones trescientos cincuenta y seis mil doce?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

8 012 356.

8 350 612.

**8 356 012.**

8 350 120.

8 356 120.

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo)

Indica cuál de los siguientes números es el menor.

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

300 000.

102 000.

**101 999.**

548 001.

110 056.