**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.)

Identifica el uso de los números naturales

**\*** Descripción del recurso

Recurso que permite la identificación de diferentes usos de los números naturales.

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

Contar,ordenar,medir,codificar.

**\*** 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

1-Fácil

**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.)

Identifica el uso de los números naturales

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

“P”

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

Lee con atención cada situación y selecciona la opción correcta de acuerdo al uso que se le da a los números naturales.

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)

María Isabel es la nueva profesora de Español del Colegio. Ella quiere saber **cuántos** estudiantes tendrá en grado cuarto para preparar una pequeña prueba inicial.

Explicación (**173** caracteres máximo)

La profesora María Isabel usará los números para **contar** los estudiantes de grado cuarto.

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

Ordenar

**Contar**

Medir

Codificar

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Antonia acompaña a su mamá a hacer mercado y le llama la atención que los productos están marcados con un sello, por ejemplo, el arroz está marcado así: A527.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Los productos están marcados en el supermercado con sellos que utilizan los números naturales como **códigos**.

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

Ordenar

Contar

Medir

**Codificar**

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

La placa del nuevo auto que compró Juana es RGD521.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Las placas de los autos utilizan los números como **códigos.**

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

Ordenar

Contar

Medir

**Codificar**

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Fernanda compró una caja de 48 colores para su clase de arte.

Explicación (**173** caracteres máximo)

El número 48 está siendo usado para **contar** el número de colores que hay en la caja.

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

Ordenar

**Contar**

Medir

Codificar

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Nairo Quintana fue el primer colombiano en ganar el Giro de Italia.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Como estamos dando un puesto a Nairo Quintana, estamos usando los números naturales para **ordenar**.

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

**Ordenar**

Contar

Medir

Codificar

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

Susana vive en el décimo piso de su edificio.

Explicación (**173** caracteres máximo)

El número décimo hace referencia al **orden** de los pisos del edificio en el que vive Susana.

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

**Ordenar**

Contar

Medir

Codificar

Pregunta7 (**173** caracteres máximo)

Gabriel compró tres manzanas, dos bananos y cinco fresas para hacer una ensalada de frutas.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Al **contar** las frutas estamos usando números naturales.

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

Ordenar

**Contar**

Medir

Codificar

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

Mariana tiene 5 años y su hermano menor tiene 2.

Explicación (**173** caracteres máximo)

Al **contar** el número de años de una persona, usamos los números naturales.

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

Ordenar

**Contar**

Medir

Codificar