**Ejercicio Genérico M5D: Test - con texto largo**

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

MA\_05\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Adición y sustracción de números naturales en situaciones problema

**\*** Descripción del recurso

Actividad que formula situaciones problema con adición y sustracción de números naturales

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

números naturales,adición,sustracción

**\*** Tiempo estimado (minutos)

30 min

**\*** 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

2

**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.)

Adición y sustracción de números naturales en situaciones problema

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

P

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

Resuelve las siguientes situaciones y selecciona la respuesta correcta.

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/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 CON TEXTO LARGO (OPCIÓN MÚLTIPLE). 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.

**\*** Texto sobre el que se pregunta 1 (**745** caracteres máximo)

Natalia viaja con su familia en auto por las carreteras del país, recorre 70 km el sábado, 120 km el domingo. El lunes recorre otro tanto de manera que transita en total 320 km.

¿Cuántos kilómetros recorrió Natalia el lunes?

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

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

* **130 km**
* 190 km
* 510 km
* 440 km

Texto sobre el que se pregunta 2 (**745** caracteres máximo)

Jimena ha hecho unos depósitos mensualmente en su cuenta de ahorros, $55.000 en enero, $120.000 en febrero, $115.000 en marzo. En abril Jimena tiene en su cuenta en total $410.000.

¿Cuánto dinero depositó Jimena el último mes?

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

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

* $700.000
* $175.000
* $290.000
* **$120.000**

Texto sobre el que se pregunta 3 (**745** caracteres máximo)

Nicolás y Tatiana salen el viernes a comer hamburguesas: Tatiana pide un cobo que cuesta $28.900 y el combo que pide Nicolás vale $31.200. Si en total pagaron $66.150.

¿Cuánto pagaron por el servicio?

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

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

* $2.300
* **$6.050**
* $6.500
* $7200

Texto sobre el que se pregunta 4 (**745** caracteres máximo)

La suma de las edades de un grupo de 5 amigos es 169 años, si Gabriel tiene 35 años, Andrea 34 años, Diana 36 años, Carlos 35 años.

¿Cuántos años tiene Orlando?

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

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

* 19 años
* **29 años**
* 39 años
* 70 años