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

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

MA\_G05\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Evaluación

**\*** Descripción del recurso

Este recurso permite que los estudiantes evalúen cuanto aprendieron en el desarrollo del tema.

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

Números naturales, aproximación, operaciones.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

35 minutos

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre |  | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación | X | 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 - 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.)

Evaluación

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

P 5

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

Selecciona la respuesta correcta, teniendo en cuenta lo visto en la sección de Los números naturales.

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 (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)

¿Cuál es el número anterior a 34.000.000?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

33.000.000

33.999.000

33.000.001

**33.999.999**

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Estima el resultado de la siguiente operación: 500 + 230 + 170

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**900**

800

700

600

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Redondea 57.345.678 a la decena de millón más cercana.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

50.000.000

**60.000.000**

58.000.000

57.000.000

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Indica cuál de los siguientes números es mayor.

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

123.110.056

**123.111.000**

123.102.000

123.110.999

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

¿Cómo se lee el número 17.120.053?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Diecisiete millones doce mil quinientos treinta.

Diecisiete millones doce mil quinientos tres.

**Diecisiete millones ciento veinte mil cincuenta y tres.**

Diecisite millones doce mil cincuenta y tres.

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

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

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**18.356.012**

18.356.120

18.350.612

18.350.012

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es la cifra correspondiente a las centenas de millón del número 346.457.879?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

6

5

4

**3**

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

¿Qué orden debes seguir para resolver operaciones combinadas?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

Primero sumas y restas, luego paréntesis.

Primero sumas y restas y luego multiplicaciones y divisiones.

Primero paréntesis, luego las operaciones indistintamente.

**Paréntesis, multiplicaciones y divisiones, sumas y restas.**

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

¿Cuántos kilómetros recorre un auto en 6 horas si en 1 hora recorre 55 kilómetros?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

300 km

**330 km**

556 km

655 km

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo)

En un supermercado hay 12 cajas de jugos, en cada caja hay 15 jugos de mora y 20 jugos de lulo. ¡Cuántos jugos hay en total?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

47 jugos

200 jugos

255 jugos

**420 jugos**