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

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

MA\_05\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Evaluación

**\*** Descripción del recurso

Actividad que permite evaluar los conocimientos del estudiante acerca del tema Los números naturales

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

números naturales,aproximación,redonde,truncamiento,operaciones,propiedades

**\*** Tiempo estimado (minutos)

35 min

**\*** 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, entre las opciones que se presentan.

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 la suma 500, 230 y 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.**

Diecisiete 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 en el 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 **adiciones y sustracciones**, luego paréntesis.

Primero **adiciones y sustracciones** y luego multiplicaciones y divisiones.

Primero paréntesis, luego las operaciones indistintamente.

**Paréntesis, multiplicaciones y divisiones, adiciones y sustracciones.**

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

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

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**