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

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

MA\_03\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Evaluación

**\***Descripción del recurso

Esta actividad permitirá evaluar el aprendizaje de los estudiantes en el desarrollo de los temas abordados en el módulo.

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

Adición,sustracción,operación,problema.

**\***Tiempo estimado (minutos)

40 minutos

**\***Acción didáctica (indicarsólo 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

3 – Difícil

**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 03

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

Selecciona la repuesta correcta para cada situación teniendo en cuenta los conceptos aprendidos.

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)

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)

Juliana ganó 78.456 en un video juego el lunes, el martes 89.365 puntos, el jueves 65.234 puntos. ¿Cuántos puntos ganó en total?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

133.505 puntos

165.550 puntos

**233.055 puntos**

265.005 puntos

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Si Martín durante un mes debe lograr 235.450 puntos en un video juego de deportes y ha logrado 197.923 puntos. ¿Cuántos puntos le faltan?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**37.527 puntos**

38.275 puntos

62.533 puntos

65.372 puntos

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Martha recibe este mes por su sueldo $989.750. Debe cancelar el servicio de su celular $145.200, arriendo $428.400 y alimentación 365.750. ¿Cuánto dinero le queda a Martha?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

$ 39.350

$ 40.450

**$ 50.400**

$ 59.300

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

En una selva húmeda se cuentan 563.247 árboles gigantes y 239.785 cedros. ¿Cuántos árboles se cuentan en total entre gigantes y cedros?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

783.432

792.922 árboles

**803.032 árboles**

822.722 árboles

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Chipre tiene 780.133 habitantes mientras que Luxemburgo tiene 468.571 habitantes. ¿Cuántos habitantes más tiene Chipre que Luxemburgo?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

301.652 habitantes

308.562 habitantes

310.652 habitantes

**311.562 habitantes**

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

A una manifestación en la mañana asisten 356.780 mujeres y 387.929 hombres, mientras que en la tarde asisten 284.962 mujeres y 275.367 hombres. ¿Cuántas mujeres asisten en el día?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

560.329 mujeres

**641.742 mujeres**

744.709 mujeres

867.352 mujeres

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

A una manifestación en la mañana asisten 356.780 mujeres y 387.929 hombres, mientras que en la tarde asisten 284.962 mujeres y 275.367 hombres. ¿Cuántas personas más asistieron en la mañana que en la tarde?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

174.390 personas

179.490 personas

**184.380 personas**

189.480 personas

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

Se sabe que en un mes aproximadamente circulan 903.462 vehículos entre buses, camiones y carros. Si se registro este mes 249.300 camiones y 408.215 carros, ¿Cuántos buses se movilizaron en el mes?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

**245.947 buses**

254.685 buses

263.795 buses

278.877 buses

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

Julián tiene $152.000 más que John. Carlos tiene$56.450 menos que John. Si Julián tiene $368.700. ¿Cuánto dinero reúnen entre los tres?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

$ 577.100

$ 597.150

$ 715.600

**$ 745.650**

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo)

Salome gana en la primer semana de trabajo $157.500, la segunda $126.800 y la tercera $243.550. Debe cancelar $97.450 de la cafetería y $293.000 que pidió prestados. ¿Cuánto dinero le quedo a Salome?

Explicación (**173** caracteres máximo)

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

$ 234.850

$ 227.850

**$ 137.400**

$ 124.400