**Ejercicio Genérico M5A: Test - con imagen**

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

MA\_03\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Seleccionar el valor que corresponde para que se cumpla con una condición dada.

**\***Descripción del recurso

En esta actividad debes platear la operación que soluciona la situación y seleccionar la respuesta correcta.

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

Sustracción,operación.

**\***Tiempo estimado (minutos)

40 minutos

**\***Acción didáctica (indicarsólo 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

3-Difìcil

**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.)

Seleccionar el conjunto que cumple con una condición dada.

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

P 03

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

Lee cada una de las situaciones que se plantean, indica la operación a desarrollar 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)

MÍN. 1 MÁX. 10. TEST-TEXTO CON IMAGEN (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.

**\***Pregunta 1 (**173** caracteres máximo)

Luisa va a la tienda y los productos que registra suman $976.850, ella recibe un descuento y finalmente cancela $895.470. ¿Cuál fue el descuento?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

99076997

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

MA\_03\_03\_CO\_REC120\_IMG01n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**$ 81.380**

$ 82.480

$ 121.420

$ 128.320

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

En el año 2012 se estima que nacieron 893.416 personas. Si se sabe que 289.524 son mujeres, ¿Cuántos hombres nacieron?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

117669376

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

MA\_03\_03\_CO\_REC120\_IMG02n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

601.682

**603.892**

616.612

618.842

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

John solicitó algunos textos escolares por los que debe cancelar $695.850. Decide no llevar el libro de Ingles y finalmente cancela $476.940. ¿Cuál era el costo del libro de Ingles?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

134010548

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

MA\_03\_03\_CO\_REC120\_IMG03n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

$221.110

$220.910

**$218.910**

$216.110

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

En un spa se recoge en un día $475.900 por concepto de corte de cabello y masajes. Si se sabe que por cortes de cabello se recogieron $258.050, ¿Cuál fue el valor recibido por los masajes hechos?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

176053553

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

MA\_03\_03\_CO\_REC120\_IMG04n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

$249.950

$235.850

$223.950

**$217.850**

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Un camión debe hacer un recorrido en dos meses de 278.630 m. Si en el primer mes recorre 194.758 m, ¿Cuántos metros debe recorrer el siguiente mes?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

91907168

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

MA\_03\_03\_CO\_REC120\_IMG05n

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

**\***Respuestas (mín. 2 – máx. 5, 58 caracteres máximo cada respuesta)

**83.872**

85.427

122.214

124.128