**Ejercicio Genérico M101: Preguntas de respuesta libre (NO AUTOEVALUABLE)**

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

MA\_06\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

*Situaciones problemas con adiciones y sustracciones*

**\*** Descripción del recurso

En esta actividad se propone que los estudiantes resuelvan situaciones problemas con adiciones y sustracciones combinadas

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

*Sustracciones,adiciones,números naturales,propiedades*

**\*** Tiempo estimado (minutos)

30 minutos

**\*** 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- 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.)

*Situaciones problemas con sustracciones*

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

6-P

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

*Resuelve las siguientes situaciones.*

Más información (ventana flotante)

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información (S/N)

N

Mostrar calculadora (S/N)

N

BATERIA DE PREGUNTAS DE RESPUESTA LIBRE, MÍNIMO 1 - MÁXIMO 10. ES OPCIONAL ACOMPAÑAR LA PREGUNTA CON UNA EXPLICACIÓN (QUE SOLAMENTE VERÁ EL PROFESOR@) Y DE UNA IMAGEN O DE UN TEXTO (LECTURA). IMPORTANTE: NO PUEDE HABER IMAGEN Y TEXTO A LA VEZ.

**\*** PREGUNTA 1

**\*** Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo)

*En la tienda escolar del colegio, hay la siguiente lista de precios de los productos ofrecidos allí. Si Andrea invita a su amiga Diana y comen una hamburguesa, una gaseosa, una torta y un jugo y pagan con un billete de $20 000¿Cuánto le devuelven de cambio a Andrea?*

**\*** Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil:

2-Medio

Explicación (**500** caracteres máximo)

IMAGEN:

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

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUCTO** | **PRECIO** |
| Hamburguesa | $4.000 |
| Perro caliente | $3.500 |
| Ensalada de frutas | $2.800 |
| Jugo Natural | $2.500 |
| Torta | $1.500 |
| Galletas | $600 |
| Gaseosa | $1.000 |

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

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

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

PREGUNTA 2

**\*** Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo)

*Si Bertha compra una ensalada de frutas, dos paquetes de galletas y una torta y Elsa compra dos perros calientes, un jugo y una gaseosa. ¿Cuál es la diferencia entre lo que paga Elsa y Bertha?*

**\*** Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil:

2-Medio

Explicación (**500** caracteres máximo)

IMAGEN:

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

|  |  |
| --- | --- |
| **PRODUCTO** | **PRECIO** |
| Hamburguesa | $4.000 |
| Perro caliente | $3.500 |
| Ensalada de frutas | $2.800 |
| Jugo Natural | $2.500 |
| Torta | $1.500 |
| Galletas | $600 |
| Gaseosa | $1.000 |

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

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

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

PREGUNTA 3

**\*** Enunciado (pregunta **500** caracteres máximo)

*Clarita es la administradora de la tienda y establece los siguientes combos. Si el coordinador realiza el siguiente pedido: 3* ***combos 1****, 4* ***combos 2*** *y un* ***combo 2****, pero después decide no llevar un* ***combo 2.***  *El coordinador tiene $26 900. ¿Cuánto queda debiendo en la tienda escolar?*

**\*** Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil:

2-Medio

Explicación (**500** caracteres máximo)

IMAGEN:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Combo1** | Hamburguesa y gaseosa | *$4.500* |
| **Combo 2** | Torta y jugo | *$3.500* |
| **Combo 3** | Ensalada de frutas y galletas | *$3.300* |

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

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

Texto (lectura **500** caracteres máximo)