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

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

MA\_05\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Practica la multiplicación y la división de números naturales en situaciones problema

**\*** Descripción del recurso

Actividad que formula situaciones que se resuelven usando la multiplicación y división de números naturales

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

números naturales,multiplicación

**\*** Tiempo estimado (minutos)

30 min

**\*** 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

**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.)

Practica la multiplicación y la división de números naturales en situaciones problema

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

P

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

Responde las preguntas atendiendo a la información presentada en la tabla.

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 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)

Marcela compra en una tienda algunos productos para consumir. ¿Cuánto le cuesta cada producto por unidad?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Lista de precios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Producto | Cantidad  por paquete | Precio  paquete |
| Galletas | 12 | $7.200 |
| Chocolatinas | 10 | $5.200 |
| Dulces | 24 | $4.800 |
| Gomas | 1 | $300 |

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

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

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

* **Galleta $600, chocolatina $520, dulce $200**
* Galleta $500, chocolatina $620, dulce $200
* Galleta $700, chocolatina $520, dulce $300
* Galleta $600, chocolatina $520, dulce $300

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Si en la tienda la meta es recibir $10.800 por la docena de galletas. ¿Cuánto debe cobrar por cada una, para recibir este dinero?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Lista de precios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Producto | Cantidad  por paquete | Precio  paquete |
| Galletas | 12 | $7.200 |
| Chocolatinas | 10 | $5.200 |
| Dulces | 24 | $4.800 |
| Gomas | 1 | $300 |

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

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

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

* $300
* $600
* **$900**
* $520

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Si la ganancia, que es igual al precio de venta menos el precio de compra, que obtiene la tienda por la venta de 24 dulces es de $3.600. ¿A cómo vende cada dulce?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Lista de precios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Producto | Cantidad  por paquete | Precio  paquete |
| Galletas | 12 | $7.200 |
| Chocolatinas | 10 | $5.200 |
| Dulces | 24 | $4.800 |
| Gomas | 1 | $300 |

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

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

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

* $150
* $200
* $500
* **$350**

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Si Marcela quiere comprar para compartir con sus amigos, 50 gomas y 2 docenas de galletas. ¿Cuánto dinero tiene que invertir?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Lista de precios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Producto | Cantidad  por paquete | Precio  paquete |
| Galletas | 12 | $7.200 |
| Chocolatinas | 10 | $5.200 |
| Dulces | 24 | $4.800 |
| Gomas | 1 | $300 |

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

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

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

* $22.200
* $24.400
* **$29.400**
* $24.900