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

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

MA\_04\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Resolver problemas con operaciones combinadas

**\*** Descripción del recurso

Actividad para aplicar operaciones combinadas en la resolución de problemas.

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

Adición, sustracción, multiplicación, división, operaciones combinadas, problemas.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

20 minutos

**\*** Acción didáctica (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre | x | 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 |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto | x | 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.)

Resolver problemas con operaciones combinadas

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

“P”

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

Realiza la siguiente actividad. Cuando termines haz clic en Enviar. Si es necesario, entrega las respuestas en tu cuaderno o por email a tu docente para que pueda validarlas.

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)

Lee atentamente el siguiente problema y soluciónalo aplicando las diferentes operaciones matemáticas estudiadas. No olvides hacer un diagrama o un dibujo representativo de la situación.

Marta cocinó galletas para sus amigos, empacó de a 9 galletas de coco en 6 cajas y 13 galletas de cereza en 11 cajas. ¿Cuántas galletas cocinó Marta en total?

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

2-Medio

PREGUNTA 2

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

Lee atentamente el siguiente problema y soluciónalo aplicando las diferentes operaciones matemáticas estudiadas. No olvides hacer un diagrama o un dibujo representativo de la situación.

En una celebración de cumpleaños hay 206 personas, las cuales bailan en pareja de hombre y mujer cada una, mientras que 36 mujeres están sentadas. ¿Cuál es el número total de mujeres que asistieron a la fiesta?

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

2-Medio

PREGUNTA 3

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

Lee atentamente el siguiente problema y soluciónalo aplicando las diferentes operaciones matemáticas estudiadas. No olvides hacer un diagrama o un dibujo representativo de la situación.

Cecilia compró 4 pantalones, pagó con $200.000 y recibió $96.200 de vuelta. ¿Cuánto costó cada pantalón?

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

3-Difícil

PREGUNTA 4

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

Lee atentamente el siguiente problema y soluciónalo aplicando las diferentes operaciones matemáticas estudiadas. No olvides hacer un diagrama o un dibujo representativo de la situación.

En una caja hay 5 bolsas con 13 cuerdas rojas y 17 cuerdas verdes en cada una. ¿Cuántas cuerdas hay en la caja?

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

2\_Medio