**Ejercicio Genérico M1B: Texto a texto (palabra - frase)**

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

**DATOS DEL RECURSO**

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

Situaciones con ecuaciones aditivas

**\*** Descripción del recurso

Actividad para relacionar enunciados con ecuaciones aditivas.

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

Ecuación, aditiva

**\*** Tiempo estimado (minutos)

10

**\*** 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 |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

1

**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 con ecuaciones aditivas

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

P 5

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

Relaciona cada situación con la ecuación correspondiente.

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

MÍN. 2 MÁX. 5. MATCH: PALABRA A FRASE

Palabra – bloque 1 (**25** caracteres máx.) Frase – bloque 2 (**122** caracteres máx.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* 1 | m + 23 = 39 | Marcos tiene 23 años menos que su mamá. Si la mamá de Marcos tiene 39 años. ¿Cuántos años tiene Marcos? |
| \* 2 | 31 = 23 + c | La edad de Carolina dentro de 23 años será 31 años. ¿Cuántos años tiene Carolina? |
| 3 | 400 = x + 150 | El precio de una chocolatina rebajado en $150 es $400. ¿Cuánto cuesta la chocolatina? |
| 4 | 150 + 142 = x | En un colegio hay 150 mujeres y 142 hombres. ¿Cuántos estudiantes hay en total? |
| 5 | 123 + h = 250 | En un supermercado hay 250 personas, un vendedor cuenta 123 mujeres. ¿Cuántos hombres hay? |