**Ejercicio Genérico M11A: Crucigrama**

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

MA\_05\_04\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Crucigrama ecuaciones

**\*** Descripción del recurso

Actividad para relacionar situaciones problema con sus respectivas soluciones en un crucigrama.

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

Ecuaciones, problemas.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

20

**\*** 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

**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.)

Crucigrama ecuaciones

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

P 5

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

Resuelve la situación y escribe tu respuesta en el crucigrama.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

S

LA CANTIDAD DE LETRAS QUE COMPONE LA RESPUESTA VERTICAL (NO MÁS DE NUEVE LETRAS), EQUIVALE A LA CANTIDAD DE RESPUESTAS HORIZONTALES A ESPECIFICAR. **Letra coincidente**: NÚMERO DE POSICIÓN DE LA LETRA QUE COINCIDE CON RESPECTO A LA LETRA DE LA RESPUESTA VERTICAL, VER EJEMPLO AL FINAL DEL DOCUMENTO.

**\*** Vertical pregunta (**173** caracteres máximo)

Camila tiene 12 flores y 3 jarrones. ¿Cuántas flores puede poner en cada jarrón?

**\*** Vertical respuesta (**9** caracteres máximo)

4FLORES

**\*** HORIZONTAL 1

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

En una escuela canina tienen matriculados 20 perros. Hay 5 instructores y cada uno tiene a cargo la misma cantidad de perros. ¿Cuántos perros tiene cada instructor?

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

4PERROS

**\*** Letra coincidente (#):

1

**\*** HORIZONTAL 2

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

En una escuela hay 38 flautas. Si en la universidad hay 4 veces esta cantidad de flautas. ¿Cuántas hay?

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

152FLAUTAS

**\*** Letra coincidente (#):

4

**\*** HORIZONTAL 3

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

En una constructora hay 23 albañiles, si 11 de ellos trabajan en el primer piso de un centro comercial nuevo. ¿cuántos trabajan en el segundo piso?

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

12ALBAÑILES

**\*** Letra coincidente (#):

4

**\*** HORIZONTAL 4

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

En 8 años Carlos tendrá 15 años. ¿Cuántos años tiene Carlos actualmente?

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

7AÑOS

**\*** Letra coincidente (#):

4

**\*** HORIZONTAL 5

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

Nina tiene 96 rosas que repartió en 12 paquetes. ¿Cuántos rosas tiene en cada paquete?

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

8ROSAS

**\*** Letra coincidente (#):

2

**\*** HORIZONTAL 6

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

Johanna como 23 peras y Viviana compro 12 peras menos que Johanna. ¿Cuántas peras compró Viviana?

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

11PERAS

**\*** Letra coincidente (#):

4

**\*** HORIZONTAL 7

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

Entre Sandra y Mauricio tienen 11 patos. Si Sandra tiene 6 patos. ¿Cuántos patos tiene Mauricio?

**\*** Respuesta (**18** caracteres máximo)

5PATOS

**\*** Letra coincidente (#):

6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORIZONTAL** | **1** |  |  |  |  |  | 4 | P | E | R | R | O | S |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  | 1 | 5 | 2 | F | L | A | U | T | A | S |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  | 1 | 2 | A | L | B | A | Ñ | I | L | E | S |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  | 7 | A | Ñ | O | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  | 8 | R | O | S | A | S |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  | 1 | 1 | P | E | R | A | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 5 | P | A | T | O | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |