**Ejercicio Genérico M11A: Crucigrama**

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

MA\_03\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Solucionar operaciones de sustracción sin desagrupar.

**\***Descripción del recurso

En esta actividad podrás solucionar operaciones de sustracción.

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

Sustracción,operación.

**\***Tiempo estimado (minutos)

30 minutos

**\***Acción didáctica (indicarsólo 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.)

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

P 03

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

A continuación encontraras algunas restas entre números naturales, indica en el crucinúmero el resultado correspondiente para cada una.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

N

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.

**\***Verticalpregunta (**173** caracteres máximo)

796.877 – 553.417

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

243.260

**\***HORIZONTAL 1

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

458.675 – 327.451

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

221.224

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

4

**\***HORIZONTAL 2

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

912.734 – 501.624

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

411.110

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

1

**\***HORIZONTAL 3

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

607.265 – 404.234

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

203.031

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

5

**\***HORIZONTAL 4

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

398.564 – 76.241

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

322.323

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

3

**\***HORIZONTAL 5

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

781.469 – 320.364

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

461.105

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

2

**\***HORIZONTAL 6

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

592.990 – 81.750

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

511.240

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

6

**EJEMPLO:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORIZONTAL** | **1** |  |  | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |