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

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

MA\_03\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Seleccionar el valor que corresponde para que se cumpla una sustracción.

**\***Descripción del recurso

Indica la opción que presenta los valores correspondientes para que la sustracción se cumpla.

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

Sustracción,operación.

**\***Tiempo estimado (minutos)

40 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

3-Difìcil

**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.)

Seleccionar el valor que corresponde para que se cumpla una sustracción.

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

P 03

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

A continuación encontrarás algunas operaciones en las que hacen faltan valores, selecciona la repuesta que permite que la resta sea correcta.

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)

¿Cuáles son los valores correspondientes para que la operación sea correcta?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

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

4 9. ♠ 7 3

- 3 6. 4 ♥ 1

1 3. 🟊 2 2

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

MA\_03\_03\_CO\_REC110\_IMG01n

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

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

♠=2 ♥=5 🟊=2

♠=2 ♥=9 🟊=2

♠=6 ♥=9 🟊=2

**♠=6 ♥=5 🟊=2**

**\***Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

¿Cuáles son los valores correspondientes para que la operación sea correcta?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

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

8 5 2. ♠ 61

- 7 3 4. 2 8 1

1 1 ♥. 0🟊1

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

MA\_03\_03\_CO\_REC110\_IMG02n

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

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

♠=2 ♥=2 🟊=2

**♠=3 ♥=8 🟊=8**

♠=3 ♥=8 🟊=2

♠=2 ♥=2 🟊=8

**\***Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

¿Cuáles son los valores correspondientes para que la operación sea correcta?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

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

3 8 2. 0 ♥ 7

- 2 9 1. 🟊3 8

9 0. ♠ 0 9

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

MA\_03\_03\_CO\_REC110\_IMG03n

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

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

♥=3 🟊=2 ♠=8

♥=4 🟊=8 ♠=2

♥=3 🟊=8 ♠=2

**♥=4 🟊=2 ♠=8**

**\***Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

¿Cuáles son los valores correspondientes para que la operación sea correcta?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

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

🟊 7 6. 3 2 ♥

- 9 5. ♠4 3

3 8 0. 5 8 2

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

MA\_03\_03\_CO\_REC110\_IMG04n

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

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

**🟊=4 ♥=5 ♠=7**

🟊=3 ♥=1 ♠=0

🟊=4 ♥=1 ♠=7

🟊=3 ♥=5 ♠=0

**\***Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

¿Cuáles son los valores correspondientes para que la operación sea correcta?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\***IMAGEN:

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

9 7 8. 4 5 6

- ♠ 8 9. 6🟊2

3 8 ♥. 7 8 4

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

MA\_03\_03\_CO\_REC110\_IMG05n

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

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

♠= 5 🟊=3 ♥=1

♠= 4 🟊=1 ♥=3

**♠= 5 🟊=7 ♥=8**

♠= 4 🟊=8 ♥=7