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

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

MA\_03\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Valor posicional de las cifras de un número

**\*** Descripción del recurso

Recurso que permite reconocer el valor de las cifras de algunos números según su posición.

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

Sistema de numeración decimal, valor posicional, número, posición, unidades, decenas, centenas, unidades de mil, decenas de mil, centenas de mil.

**\*** Tiempo estimado (minutos)

30 minutos

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

**\*** Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 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.)

Valor posicional de las cifras de un número

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

P

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

Para cada uno de los números determina el valor de posición de la cifra señalada.

Más información (ventana flotante)

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

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)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

345.761

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG01n

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

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

40

400

**40.000**

400.000

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

603.891

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG02n

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

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

8

**800**

8.000

800.000

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

72.803

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG03n

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

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

Unidades

Decenas

**Unidades de mil**

Decenas de mil

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

765.803

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG04n

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

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

Unidades

Centenas

Unidades de mil

**Centenas de mil**

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

39.800

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG05n

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

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

**Unidades**

Decenas

Unidades de mil

Decenas de mil

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja y la cifra azul?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

543.087

745.762

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG06n

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

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

Cifra rojas unidades y cifra azul unidades de mil

Cifra rojas centenas de mil y cifra azul unidades

**Cifra rojas centenas y cifra azul unidades de mil**

Cifra rojas unidades de mil y cifra azul unidades

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja y la cifra azul?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

565.642

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG07n

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

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

Cifra rojas decenas y cifra azul unidades

Cifra rojas decenas y cifra azul unidades de mil

Cifra rojas decenas y cifra azul centenas

**Cifra rojas decenas y cifra azul centenas de mil**

Pregunta 8 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja y la cifra azul?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

45.076

321.908

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG08n

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

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

Cifra roja centenas y cifra azul unidades

**Cifra azul unidades de mil y cifra roja centenas**

Cifra roja unidades de mil y cifra azul centenas

Cifra azul centenas y cifra roja unidades

Pregunta 9 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja, la cifra azul y la cifra verde?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

984.320

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG09n

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

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

**Cifra roja unidades de mil, cifra azul centenas y cifra verde centenas de mil.**

Cifra roja centenas de mil, cifra azul centenas y cifra verde unidades de mil.

Cifra roja unidades de mil, cifra azul centenas de mil y cifra verde centenas.

Cifra roja centenas de mil, cifra azul centenas de mil y cifra verde unidades de mil.

Pregunta 10 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál es el valor posicional de la cifra roja, la cifra azul y la cifra verde?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

746.891

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

MA\_03\_02\_CO\_REC20\_IMG10n

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

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

Cifra roja decenas de mil, cifra azul decenas de mil y cifra verde decenas.

Cifra roja unidades de mil, cifra azul centenas y cifra verde centenas de mil.

Cifra roja unidades de mil, cifra azul decenas de mil y cifra verde centenas.

**Cifra roja decenas de mil, cifra azul centenas de mil y cifra verde decenas.**