**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.)

Asignar a cada elemento el número ordinal que le corresponde.

**\*** Descripción del recurso

Actividad para identificar números ordinales.

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

Sistema de numeración decimal,numero ordinal,posición.

**\*** 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 |  |
| 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.)

Asignar a cada elemento el número ordinal que le corresponde.

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

P

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

Identifica y asigna el número ordinal correspondiente.

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)

Se sabe que el carro azul es el primero que parqueó y los demás carros se ubicaron, en orden, según fueron llegando. ¿Qué posición ocupa el carro amarillo?

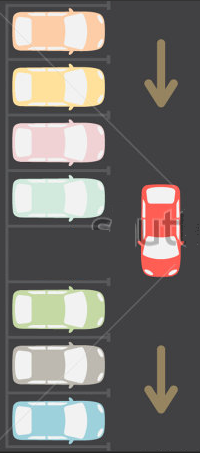
Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

155049257

Usar solo la columna que se ve en la imagen. Y poner el 1º al lado o sobre el carro azul de abajo.



1º

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

MA\_03\_02\_CO\_REC180\_IMG01n

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

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

Octava posición

**Séptima posición**

Quinta posición

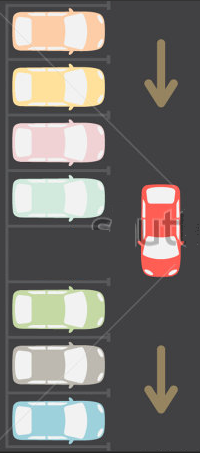
Segunda posición

Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Se sabe que el carro azul es el primero que parqueó y los demás carros se ubicaron según fueron llegando en orden. ¿Qué posición ocupa el carro gris?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:



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

155049257

Usar solo la columna que se ve en la imagen. Y poner el 1º al lado o sobre el carro azul de abajo.

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

MA\_03\_02\_CO\_REC180\_IMG02n

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

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

Octava posición

Séptima posición

Quinta posición

**Segunda posición**

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Quien controla el tiempo de llegada en el parqueadero afirma que el carro que llegó en el sexto lugar tiene un descuento del 50% ¿De qué color es el carro?

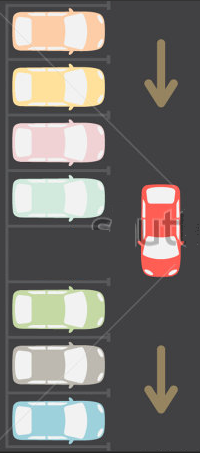
Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

155049257

Usar solo la columna que se ve en la imagen. Y poner el 1º al lado o sobre el carro azul de abajo.



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

MA\_03\_02\_CO\_REC180\_IMG03n

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

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

**Rosado**

Rojo

Azul

Verde

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

¿Qué posición ocupa el parqueadero que está vacío?

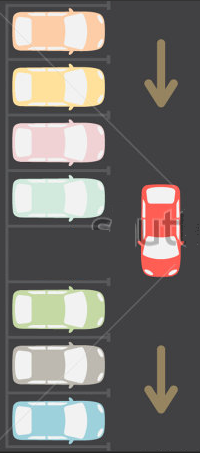
Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

155049257

Usar solo la columna que se ve en la imagen. Y poner el 1º al lado o sobre el carro azul de abajo.



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

MA\_03\_02\_CO\_REC180\_IMG04n

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

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

**Cuarta posición**

Quinta posición

Sexta posición

Séptima posición

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Observa los tiempos empleados por cada estudiante en una competencia matemática. ¿Qué posición ocupó Alexandra según el tiempo empleado?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Elaborar la siguiente tabla

|  |  |
| --- | --- |
| Estudiante | Tiempo empleado |
| Alexandra | 16 minutos |
| Santiago | 13 minutos |
| Salome | 14 minutos |
| Juan | 10 minutos |

* Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)
* MA\_03\_02\_CO\_REC180\_IMG05n

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

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

Primer lugar

Segundo lugar

Tercer lugar

**Cuarto lugar**

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

¿Qué posición ocupó Santiago según el tiempo empleado?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Elaborar la siguiente tabla

|  |  |
| --- | --- |
| Estudiante | Tiempo empleado |
| Alexandra | 16 minutos |
| Santiago | 13 minutos |
| Salome | 14 minutos |
| Juan | 10 minutos |

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

MA\_03\_02\_CO\_REC180\_IMG06n

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

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

Primer lugar

**Segundo lugar**

Tercer lugar

Cuarto lugar

Pregunta 7 (**173** caracteres máximo)

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** IMAGEN:

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

Elaborar la siguiente tabla

|  |  |
| --- | --- |
| Estudiante | Tiempo empleado |
| Alexandra | 16 minutos |
| Santiago | 13 minutos |
| Salome | 14 minutos |
| Juan | 10 minutos |

* Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)
* MA\_03\_02\_CO\_REC180\_IMG07n

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

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

Salome ocupó el tercer lugar y Juan el cuarto

Alexandra ocupó el primer lugar y Santiago el segundo

Santiago ocupó el tercer lugar y Salome el segundo

**Juan ocupó el primer lugar y Alexandra el cuarto**