**Ejercicio Genérico M7A: Test matemático (fórmula)**

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

MA\_03\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Reconocer el número que cumple con el valor posicional de una cifra

**\*** Descripción del recurso

Identificar el número que cumple con una condición relacionada con el valor de posición de sus cifras.

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

Sistema de numeración decimal,posición,valor

**\*** 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

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.)

Reconocer el número que cumple con el valor posicional de una cifra

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

P

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

Identifica el número que cumple con la condición según el valor posicional de sus cifras.

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. 2 MÁX. 10. TEST DE IMÁGENES CON FÓRMULAS EN LAS RESPUESTAS (OPCIÓN MÚLTIPLE). POR LO MENOS UNA O TODAS LAS RESPUESTAS DE UNA PREGUNTA PUEDEN SER CORRECTAS, MARQUE ÉSTAS CON UNA **X**.

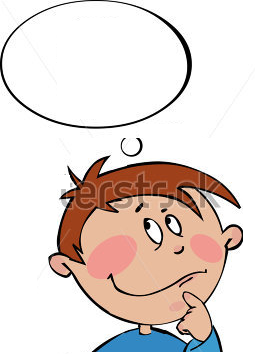
**\*** Pregunta 1 (**173** caracteres máximo)

Observa la imagen y selecciona la respuesta que cumple la condición.

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

39224122



El número 3 equivale a 30.000

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

MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG01n

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

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 6 imágenes)

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG02    345.210 |  |  |
| \* 2 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG03    452.318 |  |  |
| 3 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG04    435.215 |  | x |
| 4 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG05    346.135 |  |  |

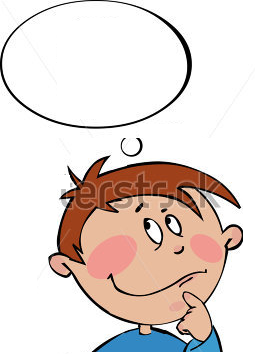
**\*** Pregunta 2 (**173** caracteres máximo)

Observa la imagen y selecciona la respuesta que cumple la condición.

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

39224122



Tiene 5 decenas de mil

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

MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG06n

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

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 6 imágenes)

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG07    543.142 |  |  |
| \* 2 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG08    653.123 |  | x |
| 3 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG09    235.419 |  |  |
| 4 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG10    489.563 |  |  |

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

Observa la imagen y selecciona la respuesta que cumple la condición.

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

39224122

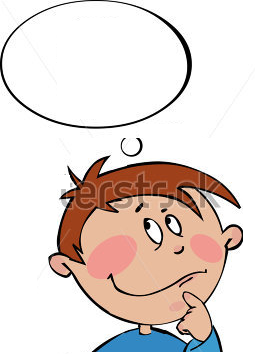
La cifra de

las unidades es el

doble de la cifra

de las centenas

de mil



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

MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG11n

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

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 6 imágenes)

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG12    234.256 |  |  |
| \* 2 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG13    457.138 |  |  |
| 3 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG14    245.672 |  |  |
| 4 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG15    463.128 |  | x |

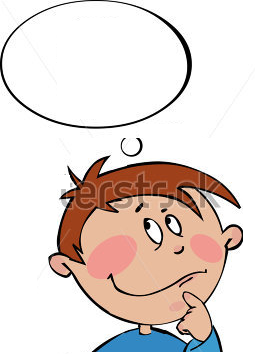
Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

Observa la imagen y selecciona la respuesta que cumple la condición.

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

39224122



Tiene 6 centenas

y 5 decenas

de mil

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

MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG16n

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

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 6 imágenes)

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG17    478.562 |  |  |
| \* 2 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG18    164.538 |  |  |
| 3 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG19    154.638 |  | x |
| 4 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG20    478.652 |  |  |

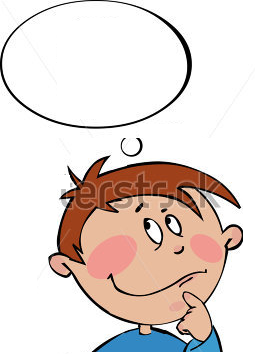
Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

Observa la imagen y selecciona la respuesta que cumple la condición.

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

39224122



El número 4 vale

más que el número 7

y menos que

el número 5

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

MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG21n

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

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 6 imágenes)

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG22    547.821 |  | x |
| \* 2 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG23    478.512 |  |  |
| 3 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG24    587.421 |  |  |
| 4 | MA\_03\_02\_CO\_REC30\_IMG25    475.812 |  |  |