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

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

MA\_11\_01\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

El número racional como fracción de enteros

**\*** Descripción del recurso

Práctica de las conversiones entre la expansión decimal de un número racional a su expresión como fracción de números enteros y viceversa.

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

expansión decimal periódica, fracción entera, números decimales, números racionales, números reales

**\*** Tiempo estimado (minutos)

15

**\*** 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

**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.)

El número racional como fracción de enteros

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

s

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

Encuentra la representación correcta del número racional.

Más información (ventana flotante)

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

N

**\*** Sin ordenación aleatoria (S/N):)

S

Mostrar calculadora (S/N)

N

**NO**: PERMITE SELECCIONAR MÁS DE UNA OPCIÓN, APLICA A TODAS LAS PREGUNTAS DEL EJERCICIO.

**\*** Respuesta única (S/N)

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)

La fracción de enteros que representa <<MA\_11\_01\_233.gif>> es:

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01a)

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

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG01r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | <<MA\_11\_01\_234.gif>> |  |  |
| \* 2 | **<<MA\_11\_01\_235.gif>>** |  | X |
| 3 | <<MA\_11\_01\_236.gif>> |  |  |
| 4 | <<MA\_11\_01\_237.gif>> |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

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

La fracción de enteros que representa <<MA\_11\_01\_238.gif>> es:

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG02n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG02a)

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

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG02r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | <<MA\_11\_01\_239.gif>> |  |  |
| \* 2 | <<MA\_11\_01\_240.gif>> |  |  |
| 3 | **<<MA\_11\_01\_241.gif>>** |  | X |
| 4 | <<MA\_11\_01\_242.gif>> |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

Pregunta 3 (**173** caracteres máximo)

La fracción de enteros que representa 10,73 es:

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG03n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG03a)

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

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG03r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | <<MA\_11\_01\_243.gif>> |  |  |
| \* 2 | **<<MA\_11\_01\_244.gif>>** |  | X |
| 3 | <<MA\_11\_01\_245.gif>> |  |  |
| 4 | <<MA\_11\_01\_246.gif>> |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

Pregunta 4 (**173** caracteres máximo)

La fracción de enteros que representa <<MA\_11\_01\_247.gif>> es:

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG04n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG04a)

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

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG04r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | **<<MA\_11\_01\_248.gif>>** |  | X |
| \* 2 | <<MA\_11\_01\_249.gif>> |  |  |
| 3 | <<MA\_11\_01\_250.gif>> |  |  |
| 4 | <<MA\_11\_01\_251.gif>> |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

Pregunta 5 (**173** caracteres máximo)

La expansión decimal de <<MA\_11\_01\_252.gif>> es:

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG05n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG05a)

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

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG05r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | <<MA\_11\_01\_253.gif>> |  |  |
| \* 2 | <<MA\_11\_01\_254.gif>> |  |  |
| 3 | **<<MA\_11\_01\_255.gif>>** |  | X |
| 4 | <<MA\_11\_01\_256.gif>> |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

Pregunta 6 (**173** caracteres máximo)

La expansión decimal de <<MA\_11\_01\_257.gif>> es:

**\*** IMAGEN PRINCIPAL:

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

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG06n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG06a)

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

Imagen fuente Shutterstock o descripción Imagen respuesta

(nombre del archivo) (codificado ejemplo, CN\_07\_04\_REC10\_IMG06r) Correcta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \* 1 | **<<MA\_11\_01\_258.gif>>** |  | X |
| \* 2 | <<MA\_11\_01\_259.gif>> |  |  |
| 3 | <<MA\_11\_01\_260.gif>> |  |  |
| 4 | <<MA\_11\_01\_261.gif>> |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |