**Ejercicio Genérico M2C: Rellenar huecos desde desplegable**

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

MA\_11\_03\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Propiedades del limite de la composición

**\*** Descripción del recurso

Actividad en la que se práctica como calcular el limite de funciones usando las propiedades de limite de la composición.

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

“Limites”, “propiedades”

**\*** Tiempo estimado (minutos)

5 min

**\*** 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

1-Fácil

**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.)

Propiedades del limite de la composición

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

S

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

Selecciona la opción correcta para completar las frases teniendo en cuenta las propiedades de calculo de limites en particular las propiedades de la composición.

Más información (ventana flotante)

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

Mostrar calculadora (S/N)

S

MÍN. 1 MÁX. 12. RELLENAR HUECOS DESDE DESPLEGABLES. ESCRIBE TEXTO EN EL CUAL SE DEBERÁ INCLUIR UN ASTERISCO ENTRE CORCHETES [\*] EN CADA UNO DE LOS ESPACIOS EN DÓNDE QUEDARÁN HUECOS CON RESPUSTAS A ELEGIR, EJEMPLO:

Lo que no es para ti...aunque te pongas; … ENTONCES DEBE SER: Lo que no es para ti...aunque te [\*] …

DESPUÉS ESCRIBE PARA CADA HUECO ([\*]) **CUATRO** POSIBLES RESPUESTAS INDICANDO LA RESPUESTA CORRECTA EN NEGRITA, (**IMPORTANTE**: LAS LISTAS DE RESPUESTAS DEBEN IR EN EL ORDEN DE APARICIÓN). CONSIDERE QUE EL ORDEN EN QUE SE ENLISTAN LAS CUATRO POSIBLES RESPUESTAS ES COMO TENDRÁ EL DESPLIEGUE LA LISTA EN PANTALLA. EJEMPLO:

\* Palabra 1 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

colocas;

**pongas;**

quitas;

retiras;

**\*** Texto a rellenar (**745** caracteres máximo)

Usando las propiedades de limites de una composición se tiene que:

Como tiende a [\*] cuando tiende a y tiende a cuando tiende a [\*] entonces tiende a cuando tiende a .

Como tiende a cuando tiende a [\*] y tiende a [\*] cuando tiende a 4 entonces tiende a [\*] cuando tiende a [\*].

Como tiende a [\*] cuando tiende a y tiende a cuando tiende a [\*] entonces tiende a cuando tiende a .

Como tiende a [\*] cuando tiende a [\*] y tiende a 4 cuando tiende a [\*] entonces tiende a 4 cuando tiende a [\*].

\* Palabra 1 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**;**

;

;

;

;

Palabra 2 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

**;**

;

;

;

;

Palabra 3 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

;

**;**

;

Palabra 4 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

;

;

**;**

Palabra 5 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

;

;

**;**

Palabra 6 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

;

**;**

;

Palabra 7 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

**;**

;

;

;

Palabra 8 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

**;**

;

;

;

Palabra 9 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

;

;

**;**

Palabra 10 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

**;**

;

;

Palabra 11 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

;

;

**;**

Palabra 12 (Opciones, **23** caracteres máximo cada una)

;

;

**;**

;

;