**Ejercicio Genérico M5D: Test - con texto largo**

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

MA\_05\_02\_CO

**DATOS DEL RECURSO**

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

Aproximación por redondeo y truncamiento en una situación problema

**\*** Descripción del recurso

Actividad para aplicar en una situación la aproximación por redondeo y por truncamiento de números naturales

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

números naturales,aproximación,redondeo,truncamiento

**\*** Tiempo estimado (minutos)

15 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

2 – Medio

**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.)

Aproximación por redondeo y truncamiento en una situación problema

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

P

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

Atendiendo a la situación responde las preguntas.

Más información (ventana flotante)

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

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

N

Mostrar calculadora (S/N)

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 TEXTO LARGO (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.

**\*** Texto sobre el que se pregunta 1 (**745** caracteres máximo)

En un almacén de artículos para caballero se encuentran exhibidas las siguientes prendas con los siguientes precios: pantalón $84 952, camisa $ 37 750, zapatos en cuero $ 125 453, medias $ 11 250.

Martha quiere hacerle un regalo a su esposo y va a la tienda para comprarle algunas prendas de vestir.

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

Si Martha va a comprar un pantalón, unos zapatos y unas medias, ¿cuál es el valor aproximado por redondeo a la unidad de mil, de los tres productos?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

* **$222 000**
* $221 000
* $220 000
* $223 000

Texto sobre el que se pregunta 2 (**745** caracteres máximo)

En un almacén de artículos para caballero se encuentran exhibidas las siguientes prendas con los siguientes precios: pantalón $84 952, camisa $ 37 750, zapatos en cuero $ 125 453, medias $ 11 250.

Martha quiere hacerle un regalo a su esposo y va a la tienda para comprarle algunas prendas de vestir.

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

Si el valor de cada prenda se aproxima por redondeo a la unidad de mil, ¿cuánto costarían un par de medias, una camisa y un par de zapatos?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

* $173 000
* $175 000
* $172 000
* **$174 000**

Texto sobre el que se pregunta 2 (**745** caracteres máximo)

En un almacén de artículos para caballero se encuentran exhibidas las siguientes prendas con los siguientes precios: pantalón $84 952, camisa $ 37 750, zapatos en cuero $ 125 453, medias $ 11 250.

Martha quiere hacerle un regalo a su esposo y va a la tienda para comprarle algunas prendas de vestir.

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

Martha tiene $200 000 y el valor de cada prenda se aproxima por redondeo a la unidad de mil. ¿Cuánto dinero le sobra si compra unas medias, una camisa y un par de zapatos?

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

* **$26 000**
* $27 000
* $25 000
* $29 000

Texto sobre el que se pregunta 3 (**745** caracteres máximo)

En un almacén de artículos para caballero se encuentran exhibidas las siguientes prendas con los siguientes precios: pantalón $84 952, camisa $ 37 750, zapatos en cuero $ 125 453, medias $ 11 250.

Martha quiere hacerle un regalo a su esposo y va a la tienda para comprarle algunas prendas de vestir.

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

Si Martha compra dos pantalones y tres pares de medias, ¿cuánto dinero gasta? Trunca la respuesta a la centena.

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

* $202 000
* **$203 600**
* $203 400
* $204 000

Texto sobre el que se pregunta 3 (**745** caracteres máximo)

En un almacén de artículos para caballero se encuentran exhibidas las siguientes prendas con los siguientes precios: pantalón $84 952, camisa $ 37 750, zapatos en cuero $ 125 453, medias $ 11 250.

Martha quiere hacerle un regalo a su esposo y va a la tienda para comprarle algunas prendas de vestir.

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

Martha compra 2 pantalones, 3 pares de medias y 2 camisas. ¿Cuánto dinero más gasta en los pantalones y las medias que en las 2 camisas? Trunca la respuesta a unidad de mil.

Explicación (**173** caracteres máximo)

**\*** Respuestas (mín. 2 – máx. 5, **73** caracteres máximo cada respuesta)

* $129 000
* **$128 000**
* $128 100
* $128 200