

Nombre:

Informática 6

DEMUESTRO MIS LOGROS



Selección única. Lee y escribe en el recuadro la letra que corresponde a la respuesta correcta.

- Devuelve el mínimo común múltiplo de números enteros.
a) Función M.C.M. b) Función SI c) Función M.C.D.
- Sirve para evaluar una condición, dependiendo de si se cumple o no.
a) Función M.C.D. b) Función SI c) Función M.C.M.
- La sintaxis de la función M.C.M:
a) M.C.M. (número; múltiplo; ...) b) M.C.M. (número1; número2; ...)
- En la síntesis de la función SI, el argumento es cualquier valor o expresión que pueda evaluarse.
a) Prueba_lógica b) Valor_si_verdadero c) Número 1

C Pareo. Coloca al lado de cada enunciado de la columna **B** las letras de la columna **A** con que se relacionan.

Columna A

- A. PROMEDIO ()
- B. MIN ()
- C. COCIENTE ()
- D. RESIDUO ()
- E. POTENCIA ()
- F. M.C.M ()
- G. SUMA ()
- H. SI ()
- I. MAX ()
- J. RAÍZ ()

Columna B

- _____ Calcula el valor máximo de un conjunto de valores.
- _____ Sirve para evaluar una condición, dependiendo de si se cumple o no.
- _____ Mínimo común múltiplo de números enteros.
- _____ Calcula el valor mínimo de un conjunto de valores.
- _____ Devuelve la parte entera de una división.
- _____ Calcula la raíz cuadrada de un número.
- _____ Media aritmética de un conjunto de valores.
- _____ Calcula la potencia de un número.
- _____ Devuelve el residuo de la división entre números.
- _____ Suma todos los números de un rango.

prohibida su reproducción

D Completa los recuadros con los pasos para obtener el promedio o media aritmética de un conjunto de valores:

1. Ingresas los .
2. Sitúa el cursor en la celda donde deseas introducir la .
3. En la ficha , en el grupo , elige la opción .
4. Aparece el cuadro de diálogo , en este cuadro se encuentra el recuadro que nos permite buscar la función que se necesita, escribe una breve descripción de la función y a continuación haz clic sobre el botón .
5. También en la sección que muestra un área con la lista de funciones, elige la función , haciendo clic sobre esta.
6. Enseguida, aparece el cuadro de diálogo , en el recuadro hay que indicar el primer argumento y en el recuadro se indica cuál será el segundo argumento, en caso que existiera.
7. Al introducir todos los argumentos, da clic sobre el botón .



Coloca mediante un número, en el círculo, los pasos que debes seguir para insertar la función SI:

1. Sitúa el cursor en la celda donde deseas introducir la función.
2. Al hacer clic sobre esta opción, se despliega un menú con las funciones de esta categoría, localiza y selecciona la función SI.
3. Ingresa los datos.
4. En la ficha Fórmulas, en el grupo Biblioteca de funciones, haz clic en la opción Lógicas.
5. Luego, aparece el cuadro de diálogo Argumentos de función.
6. Al introducir los argumentos, haz clic sobre el botón Aceptar.