Examen de uso de la calculadora

1. ¿Cuál es el resultado de 35.72 + 48.59 usando la calculadora?

Examen de Uso de la Calculadora

84.21
 83.31
 84.31
 83.21

2.	Completa la oración: El botón clave para calcular el porcentaje en la mayoría de las calculadoras es
	1. + 2 3. % 4. *
3.	Empareja las funcionalidades de la calculadora con sus respectivas teclas:
	 Sumar Restar Multiplicar Dividir () / () + () * () -
4.	Verdadero o Falso: La secuencia correcta para introducir 5 al cuadrado es 5, x , 2 en una calculadora científica.
	 Verdadero Falso
5.	Si tenemos la expresión (58 - 12) ÷ 4, ¿cuál será el primer paso usando la calculadora?

Examen creado por el equipo de expertos de https://miexamende.com

1. Verdadero 2. Falso
2. Falso
ómo se introduce un número negativo en una calculadora común?
1. Usando el botón "+/-"
2. Usando el botón "-"
3. Escribiendo el número negativo directamente
4. Introduciendo el número y luego "* -1"
 Cancelar la última entrada Borrar todas las entradas anteriores Cancelar la operación Encender la calculadora
uál es el valor de √49 utilizando la calculadora?
1. 6
2. 7
3. 8

Dividir 12 entre 4
 Restar 58 menos 12
 Dividir 58 entre 4
 Multiplicar 58 por 12

1. 12
 2. 11
 3. 9
 4. 13

6. ¿Cuál es el resultado de 144 ÷ 12 en una calculadora?

	adero o Falso: La calculadora puede utilizarse para resolver ecuaciones ráticas directamente.
	Verdadero Falso
12. Com	pleta: Al usar la función de memoria en una calculadora, "M+" hace que
2. 3.	se reste un valor de la memoria se sume un valor a la memoria se borre la memoria se muestre el valor almacenado en la memoria
13. Emp a	areja el símbolo matemático con la operación en la calculadora:
0	- *
	adero o Falso: El botón "ON/C" en una calculadora simple enciende y tambié a la pantalla al mismo tiempo.
	Verdadero Falso

15. Pregunta abierta: ¿Qué función específica rara vez usada puede ser muy útil en una calculadora científica y por qué?