

## RESPUESTAS EVALUACIÓN CONTINUA NÚRIA MARZO

Pregunta 1: Calcula el total de ventas para cada producto, ordenado de mayor a menor.

--  
29 MAX(id\_pedido) -- La función MAX() se utiliza para encontrar el valor máxi

5)  
5)  
5)

id_producto	producto	total_ventas	precio_unidad	total_ventas_valor
2	Smartphone	2	800.00	1600.00
1	Laptop	1	1200.00	1200.00
5	Monitor	4	300.00	1200.00
8	Cámara	1	500.00	500.00
6	Impresora	3	150.00	450.00
16	Monitor Curvo	1	320.00	320.00
10	Escritorio	1	220.00	220.00
11	Router	2	95.00	190.00
20	Silla ergonómica	1	180.00	180.00
13	Altavoces	2	70.00	140.00
12	Disco Duro Ext...	1	120.00	120.00
18	Power Bank	2	50.00	100.00
17	Mochila	1	90.00	90.00

Result 12 ×

Pregunta 2: Identifica el último pedido realizado por cada cliente.

id_cliente	MAX(id_pedido)
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	16
11	17
12	18
13	13
14	14

Result 13 ×

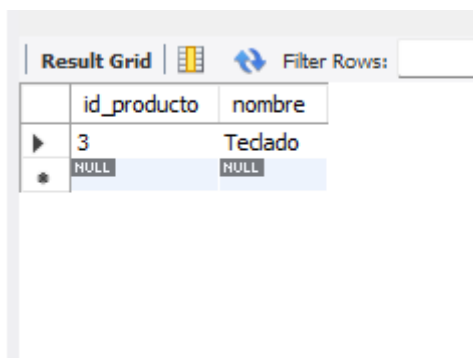
Pregunta 3: Determina el número total de pedidos realizados por clientes en cada ciudad.



The screenshot shows a 'Result Grid' interface with a 'Filter Rows' button. The table has two columns: 'ciudad' and 'total\_pedidos'. The data is as follows:

ciudad	total_pedidos
Madrid	2
Barcelona	1
Valencia	1
Sevilla	1
Málaga	1
Bilbao	1
Zaragoza	1
Alicante	1
Coruña	3
Granada	2
Santander	2
Toledo	1
Cádiz	1

Pregunta 4: Lista todos los productos que nunca han sido parte de un pedido.



The screenshot shows a 'Result Grid' interface with a 'Filter Rows' button. The table has two columns: 'id\_producto' and 'nombre'. The data is as follows:

id_producto	nombre
3	Tedado
NULL	NULL

Pregunta 5: Encuentra los productos más vendidos en términos de cantidad total vendida.

Result Grid			
		Filter Rows:	
		Export:	
		Wrap Cell Content:	
	id_producto	nombre_producto	cantidad_total_vendida
▶	6	Impresora	8
	5	Monitor	4
	10	Escritorio	4
	12	Disco Duro Externo	3
	1	Laptop	2
	2	Smartphone	2
	11	Router	2
	13	Altavoces	2
	18	Power Bank	2
	4	Mouse	1
	7	Tablet	1
	8	Cámara	1
	9	Silla de oficina	1
	14	Micrófono	1
	15	Teclado Mecánico	1
	16	Monitor Curvo	1
	17	Mochila	1
	19	Lámpara de escrit...	1
	20	Silla ergonómica	1

Pregunta 6: Identifica a los clientes que han realizado compras en más de una categoría de producto.

Result Grid		
		Filter Rows:
	id_cliente	nombre_cliente
▶	5	Marta López
	9	Raúl Navarro
	10	Irene Molina
	11	Jorge Esteban
	12	Clara Sanz

Pregunta 7: Muestra las ventas totales agrupadas por mes y año.

Result Grid			
		Filter Rows:	
	año	mes	ventas_totales
▶	2021	3	5890.00
	2021	4	3950.00

Pregunta 8: Calcula la cantidad promedio de productos por pedido.

Result Grid		Filter Rows:
	cantidad_promedio_productos	
▶	1.4444	

Pregunta 9: Determina cuántos clientes han realizado pedidos en más de una ocasión.


Result Grid		Filter Rows:
	clientes_multiples_pedidos	
▶	3	

Pregunta 10: Calcula el tiempo promedio que pasa entre pedidos para cada cliente.

150


GROUP BY

Result Grid



Filter Rows:

Export:



Wrap Cell Content:

	id_cliente	nombre_cliente	tiempo_promedio_entre_pedidos
▶	1	Juan Pérez	NULL
	2	Ana Gómez	NULL
	3	Luisa Fernández	NULL
	4	Carlos Ruiz	NULL
	5	Marta López	NULL
	6	Andrea Jiménez	NULL
	7	Pablo Martínez	NULL
	8	Sofía Castro	NULL
	9	Raúl Navarro	NULL
	10	Irene Molina	4.0000
	11	Jorge Esteban	6.0000
	12	Clara Sanz	5.0000
	13	Mario Redondo	NULL
	14	Lucía Marín	NULL