

TIENDA DE ELECTRODOMÉSTICOS “ÁNGEL Y CRISTIAN”

Los amigos Ángel y Cristian se han hecho “socios” para abrir un negocio de electrodomésticos.

Su tienda de más de 400 metros cuadrados está situado justo al lado del restaurante italiano “Leone Ozzola”.



ASPIRADORA. 95€



CAFETERA. 39 €



FREIDORA. 225 €



FRIGORÍFICO. 680 €



KIT PELUQUERÍA.
40€



LÁMPARA. 28 €



LAVADORA. 525 €



PLANCHA. 90 €



ORDENADOR. 580
€



RATÓN. 29 €



SECADOR. 50 €



TALADRO. 45 €



TELEVISOR. 599 €



TOSTADORA. 32 €



VITROCERÁMICA.
500 €

OFERTAS “EL CHOLLAZO”

Frigorífico + vitrocerámica= 1000 €

Lavadora + freidora = 729 €

Por la compra del ordenador se rebaja 10 € el ratón inalámbrico

Se puede pagar en 12 cómodos plazos mensuales de 62€/mes el televisor

La vitrocerámica se rebaja 60 € a partir del 1 de junio

1. La peluquería que montaron Sandra y Denzel, está situada encima del restaurante "Estrella Michelin Alejandra" se han gastado 750 € en secadores de pelo, todos ellos del mismo modelo. ¿Cuántos secadores de pelo han comprado?

Datos

operación

Escribe la operación

resultado

Secadores

2. Por cada aspiradora vendida, Cristian y Ángel obtienen unas ganancias o beneficios de 35 € ¿Cuánto les cuesta a los dueños de la tienda una aspiradora?

Datos

operación

Escribe la operación

resultado

Euros le cuesta a los dueños

3. ¿Qué beneficio obtendrán por la venta de 18 aspiradoras?

Datos

operación

Escribe la operación

resultado

Euros de beneficios

4. Por cada cocina vitrocerámica vendida después del 1 de junio, los dueños de la tienda obtienen unas ganancias o beneficios de 105 €. ¿Cuánto les cuesta a los dueños de la tienda una cocina vitrocerámica?

Datos

operación

resultado

Escribe la operación

Euros les cuesta a los dueños

5. Sara tiene el siguiente dinero ahorrado: 5 billetes de 5 €, 7 monedas de 2 €, 6 monedas de 1 €, 8 monedas de 0.50 € y 7 monedas de 0.20 €. ¿Cuánto dinero tiene Sara? ¿Tiene suficiente dinero para comprarse un kit para el cabello?

Datos

operación

resultado