15 Ejercicios donde se use el descuento por edades

1. en una tienda de juguetes, los clientes que tienen menos de 12 años reciben un 15% de descuento. Hacer un software que solicite el valor de dos juguetes y la edad del cliente. Si la persona tiene menos de 12 años, aplicar el descuento y mostrar cuanto debe pagar.

2. en una librería, los clientes que tienen más de 65 años obtienen un 10% de descuento. Crear un software que solicite el valor de dos libros y la edad del cliente es mayor de 65 años, aplicar el descuento y mostrar el total a pagar.

3. una tienda de zapatos ofrece el 8% de descuento a las personas mayores de 75 años. Diseñar un software que pida el valor de dos pares de zapatos y la edad del cliente. Aplicar el descuento si el cliente tiene más de 75 años y mostrar el monto final apagar.

4. en un supermercado, los clientes de más de 60 años reciben un 5% de descuento en sus compras. Hacer un software que solicite el valor de do productos y la edad del cliente. Aplicar el descuento si la persona tiene más de 60 años y mostrar cuanto debe pagar.

5.en una tienda de electrónica, los clientes de menos de 18 años obtienen un 12% de descuento. Hacer un software que pida el valor de 3 productos electrónicos y la edad del cliente. Aplicar el descuento si el cliente tiene menos de 18 años y mostrar el total a pagar.

6. un restaurante ofrece un 20% de descuento a personas mayores de 50 años. Diseñar un software que pida el valor de dos platos y la edad del cliente. Si la persona tiene más de 50 años, aplicar el descuento y mostrar el monto final a pagar.

7. en un parque de diversiones los niños menores de 10 años obtienen un 50% de descuento en la entrada. Crear un software que solicite el valor de dos y la edad del cliente. Aplicar el descuento si la persona tiene menos de 10 años y mostrar cuanto debe de pagar.

8. en una tienda de muebles, las personas que tienen más de 65 años reciben un 7% de descuento. Hacer un software que solicite el valor de dos muebles y la edad del cliente. Aplicar el descuento si la persona tiene más de 65 años y mostrar el monto a pagar.

9. en una tienda de ropa, los clientes de menos de 25 años reciben un 10% de descuento. Crear un software que pida el valor de dos prendas y la edad del cliente tiene menos de 25 años, aplicar el descuento y mostrar el total a pagar.

10. un cine ofrece un descuento del 5% a personas mayores de 55 años. Diseñar un software que pida el valor de dos boletos y la edad del cliente. Si la persona tiene más de 55 años, aplicar el descuento y mostrar el monto final a pagar.

11. una panadería ofrece un 3% de descuento a los clientes mayores de 45 años. Hacer un software que solicite el valor de dos productos de panadería y la edad del cliente. Aplicar el descuento si la persona tiene más de 45 años y mostrar cuanto debo paga.

12. un gimnasio ofrece un 10% de descuento a personas mayores o iguales a 35 años. Debes de crear un software que pida el valor de dos servicios de gimnasio y la edad del cliente. Si la persona tiene igual o más de 35 años, aplicar el descuento y mostrar el monto total a pagar.

13. una tienda de mascotas ofrece un 6% de descuento a personas menores o igual a 20 años. Diseñar un software que solicite el valor de dos productos para mascotas y la edad el cliente. Si el cliente tiene menos o igual a 20 años. Aplicar el descuento y mostrar el total a pagar.

14. en una farmacia a las personas mayores de 70 años reciben un 9% de descuento. Hacer un software que solicite el valor de dos medicamentos y la edad del cliente. Aplicar el descuento si la persona tiene más de 70 años y mostrar cuanto debe de pagar.

15. una peluquería ofrece un 20% de descuento a personas mayores o iguales a 40 años. Crear un software que pida el valor de dos servicios de peluquería y la edad del cliente. Si la persona tiene más o igual a 40 años, aplicar el descuento y mostrar el total a pagar.