

¿Cuál será la estrategia?

1. ¿Cuánto se pagó por una camisa que se le rebajó RD\$239.00 del precio original, si la rebaja fue del 16%, ¿cuál era el precio de la camisa?

a. Usa la información de las ilustraciones y plantea dos problemas.



Calcula qué porcentaje es 36 de 450.

Si Isabel compra 5 paquetes de café a RD\$210.00 cada uno, si deben pagar un 16% de impuesto.

a. ¿Cuántos pesos representa el pago de impuesto?

b. ¿Cuánto debe pagar Isabel por la compra?

Si el 15% de una clase de 40 estudiantes practica atletismo y 12% natación.

a. ¿Cuántos estudiantes practican atletismo?

b. ¿Cuántos estudiantes de la clase practica deportes?

Calcula el % que se indica.

a. 20% de 100 =

b. 20% de 80 =

c. 35% de 1236 =

d. El 40% de 360 =

e. El 15% de 8,000,000

f. El 5% de 1,000,000

g. El 20% de 8,560,000

Usa la lista de precios para resolver cada situación problema.

Artículo	Precio
Pizza	\$670
Jarra grande de jugo	\$245
Ensalada	\$150

a. Si la Pizza se rebaja el miércoles 15%, ¿cuál es el nuevo precio?

b. ¿Cuál es el precio de la jarra de jugo si se le hace un descuento de un 20%?

¿Cuánto pagará de ITBIS una factura de RD\$300,000.00 si paga el 18%? ¿El 16%?

18%=

16%=