Jesus fabian Orozco Orozco

Lcp1637

Contaduría publica

Leer detenidamente el enunciado para poder indicar el procedimiento a seguir para llegar el resultado correcto.

A) De los 750 alumnos de un colegio, han ido de viaje 600. ¿Qué porcentaje de alumnos ha ido de viaje?
750 alumnos --- 100 %

600 alunmos --- x%

Resultado = 80 porciento, multiplicas 100 por 600 y lo divides sobre 750
B) ¿Qué precio de venta debe de tener un artículo de $ 280.00 para perder el 12%?
280 --- 100%

X ---- 12%

Resultado = 33.6 es el aumento que debe tener, multiplique 280 por 12 sobre 100: osea esos 33.6 deben de ser sumados a los 280 para que tengamos 313.6 de resultado y asi descontarle el 12% de 280
C) Cuál será el precio de venta de una silla que costaba $ 580:00 y ahora se le quiere ganar el 20% más.

Resultado= 580 por .20 igual a 116, 116 mas 580 igual 696.