Paola Curiel

LOD2720

|  |
| --- |
| **UNIDAD 1** |
| **ACTIVIDAD INTEGRADORA "ACTIVIDAD 2"** |
| **Fecha de Entrega:**  19 de Noviembre de 2013  **Objetivo de aprendizaje:**  Saber plantear y determinar el cálculo del porcentaje de acuerdo al enunciado del problema.  **Instrucciones:**  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?  **x/100 = 750/600 --- x = 100(750/600)**  **--- x = 750/6 --- x = 125%**  B) ¿Qué precio de venta debe de tener un artículo de $ 280.00 para perder el 12%?  **Realizamos una regla de tres simple**  **dinero                porcentaje**  **280                       100**  **x                           88**    **100x=280\*88**  **x= $ 246.40 es el precio al que se debe vender**  C) Cuál será el precio de venta de una silla que costaba $ 580:00 y ahora se le quiere ganar el 20% más. |

**Precio: $580.00 x 0.2 = 116**

**116 + 580 = 696**

**= $696.00**