|  |
| --- |
| Objeto de estudio 1 |
|  |
| **UNIDAD 1** |
| **ACTIVIDAD INTEGRADORA "ACTIVIDAD 2"** |
| **Fecha de Entrega:**  03 de Mayo de 2015  **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?  750 100%  600 X  80% de los alumnos han ido de viaje.  B) ¿Qué precio de venta debe de tener un artículo de $ 280.00 para perder el 12%?  280 100%  X 12%  X = 33.6 280- 33.6 = 246.40  C) Cuál será el precio de venta de una silla que costaba $ 580:00 y ahora se le quiere ganar el 20% más.   580 100%  X 20%  X = 116 580 +116 = 696  LEN 962 ANA BEATRIZ RODRÍGUEZ ARIAS |