|  |
| --- |
| 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?  600 x 100/750 =80%  B) ¿Qué precio de venta debe de tener un artículo de $ 280.00 para perder el 12%?  280.00 100%  33.6 12%  280-33.6= 246.4   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%  116 12%    580+116= 696 |

