|  |
| --- |
| 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 X80% 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 = 246.40C) 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 = 696LEN 962 ANA BEATRIZ RODRÍGUEZ ARIAS |