|  |
| --- |
| **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?R= 80% utiliza la regla de tres.   B) ¿Qué precio de venta debe de tener un artículo de $ 280.00 para perder el 12%?  R= 246,400utiliza la regla del tres.  C) Cuál será el precio de venta de una silla que costaba $ 580 y ahora se le quiere ganar el 20z% más. R=696 se saca el 20% y se suma el resultado. |