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**