|  |
| --- |
| **ACTIVIDAD INTEGRADORA "ACTIVIDAD 2"** |
| **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 X=(600)(100)  750 = 80%  B) ¿Qué precio de venta debe de tener un artículo de $ 280.00 para perder el 12%?   280---100%  X ---12% X=(280)(12)  100 = 33.6 280-33.6= 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%  X ---20% X=(580)(20) |

100 = 116 580+116= 696

ARMANDO ESCAMILLA FONSECA LNI1536

**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?  RESPUESTA: 80 %

750---100%

600---X X=(600)(100)

750 = 80%

B) ¿Qué precio de venta debe de tener un artículo de $ 280.00 para perder el 12%?  RESPUESTA: $246.4

280---100%

X ---12% X=(280)(12)

100 = 33.6 280-33.6= 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….  RESPUESTA: $696

580---100%

X ---20% X= (580)(20) 580+116= $696

100 =116

Nombre: Yajaira Jazmín Llamas Uribe

Matricula: LNI1538