Х	Υ
Unidades	Costo
(cientos)	(miles)
12.3	6.2
8.3	5.3
6.5	4.1
4.8	4.4
14.6	5.2
14.6	4.8
14.6	5.9
6.5	4.2

- 1. Haga un diagrama de dispersión de los datos
- 2. Calcule e interprete el modelo de regresión ¿Qué le dice el c
- 3. Según el modelo, ¿cuánto costaría producir 750 unidades?
- 4. ¿Según el modelo un costo de 6000 pesos implica la producc
- 5. Determina la fuerza de la relación entre la variable dependie
- 6. ¿Qué porcentaje del cambio en el costo se debe a un cambio
- 7. Es posible aplicar este modelo a toda la población.
- 8. Estima un intervalo de confianza del 95% para los parámetro

1. Diagrama de dispersión

