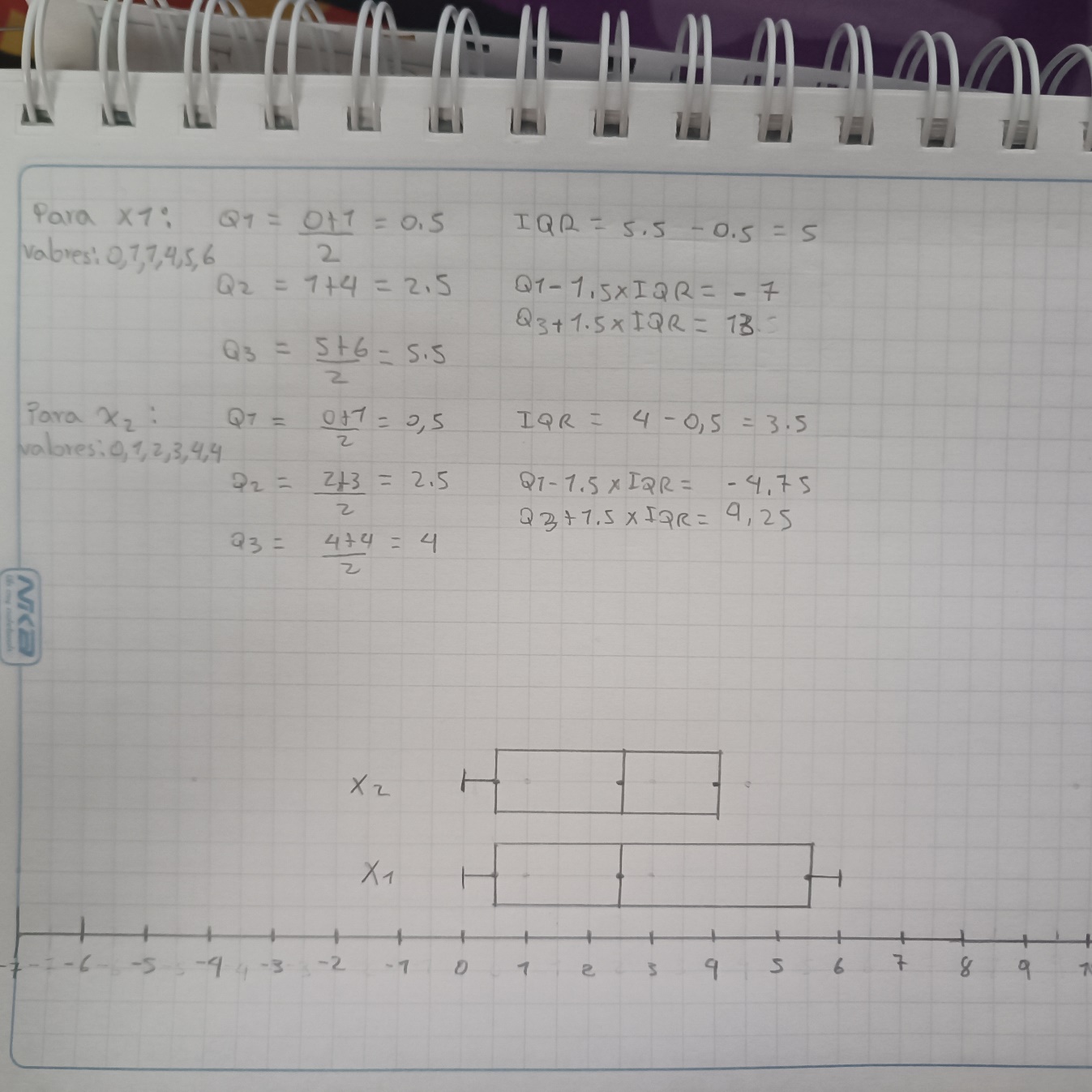
**Soluciones:**

**1.1)**

**Valores organizados de : 0,1,1,4,5,6**

**Valores organizados de : 0,1,2,3,4,4**

**1.2)**

****

**1.3)**

**1.4)**

**1.5)** La covarianza nos indica qué tanto varía una variable con respecto a la otra, esta se relaciona con la correlación ya que según su signo podremos esperar que la correlación sea directa(Signo positivo) o inversa(Signo negativo).

**1.6)**

**2.2.1)**

**Gráfico, Gráfico de barras

Descripción generada automáticamente**

**2.2.2)**Histograma de MSR:**Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente**P:

Histograma de Invoice: **Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente**

Histograma de EngineSize:

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Histograma de Cylinders:

Gráfico

Descripción generada automáticamente

Histograma de Horsepower:

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente  
Histograma de MPG\_City:

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Histograma de MPG\_Highway:

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Histograma de Weight:

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Histograma de Wheelbase:

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente

Histograma de Length:

Gráfico, Histograma

Descripción generada automáticamente