**1. Determine las siguientes expresiones: dado que**

**A= B (2ptos.)**

**2. Defina que tipo de intervalo se representa, grafíquelo en la recta real y cuales son los números que pertenecen a dicho intervalo.(3 ptos.)**

**,9) b. c. d. e. f. g. h.**

**3. Aplicando las propiedades aritméticas resuelva los siguientes problemas. (5 ptos.)**

**d.) x-15 = 0**

**1. Determine las siguientes expresiones: dado que**

**A= B (2ptos.)**

**2. Defina que tipo de intervalo se representa, grafíquelo en la recta real y cuales son los números que pertenecen a dicho intervalo.(3 ptos.)**

**,9) b. c. d. e. f. g. h.**

**3. Aplicando las propiedades aritméticas resuelva los siguientes problemas. (5 ptos.)**

**d.) x-15 = 0**

**1. Determine las siguientes expresiones: dado que**

**A= B (2ptos.)**

**2. Defina que tipo de intervalo se representa, grafíquelo en la recta real y cuales son los números que pertenecen a dicho intervalo.(3 ptos.)**

**,9) b. c. d. e. f. g. h.**

**3. Aplicando las propiedades aritméticas resuelva los siguientes problemas. (5 ptos.)**

**d.) x-15 = 0**

**1. Determine las siguientes expresiones: dado que**

**A= B (2ptos.)**

**2. Defina que tipo de intervalo se representa, grafíquelo en la recta real y cuales son los números que pertenecen a dicho intervalo.(3 ptos.)**

**,9) b. c. d. e. f. g. h.**

**3. Aplicando las propiedades aritméticas resuelva los siguientes problemas. (5 ptos.)**

**d.) x-15 = 0**