**Aplicando las propiedades aritméticas resuelva los siguientes problemas. (4 ptos. c/u .)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 3. Defina que tipo de intervalo se representa, grafíquelo en la recta real y cuáles es su inecuacion.  b. c. d. e. f. g. h | | |
| 4. | **5.)** | |

**Aplicando las propiedades aritméticas resuelva los siguientes problemas. (4 ptos. c/u .)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 3. Defina que tipo de intervalo se representa, grafíquelo en la recta real y cuáles es su inecuacion.  b. c. d. e. f. g. h | | |
| 4. | **5.)** | |

**Aplicando las propiedades aritméticas resuelva los siguientes problemas. (4 ptos. c/u .)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 3. Defina que tipo de intervalo se representa, grafíquelo en la recta real y cuáles es su inecuacion.  b. c. d. e. f. g. h | | |
| 4. | **5.)** | |