Trabajo práctico N° 1 Matemática 5to año Economía

**Tema:** Equivalencia entre Expresiones Algebraicas (Casos de factoreo)

Criterios de **Acreditación** del T.P Claridad y precisión en el desarrollo escrito

de las producciones. Responder con exactitud las consignas. Jerarquizar y desarrollar

Correctamente las operaciones. SI el TP no está prolijo, legible y entendible: la docente

descontará del puntaje final: 1,0 pto. Los estudiantes tendrán una semana, para realizar el trabajo,

(de entregado el mismo) por ende la docente tendrá una semana para corregir el mismo.

Deben estar los criterios a la hora de ser entregado el mismo, sino se descontarán puntos (2)

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de Acreditación:** | PUNTOS |
| Pto 1 vale (2ptos) |  |
| Pto 2 vale (2pto) |  |
| Pto 3 vale (2ptos) |  |
| Pto 4 vale (2ptos) |  |
| Pto 5 vale (2ptos) |  |

**1)** Sacar factor común de las siguientes expresiones:

a) b)

c) d)

**2)** Extraigan factor común por grupos:

a) b)

c) d)

**3)** Desarrollen los siguientes cuadrados:

a) b) c) d)

**4)** Encuentra el producto de los binomios:

a) b)

c) d)

**5)** Resuelve por Ruffini

a) b)

c)

d)

Trabajo práctico N° 1 Matemática 5to año Economía

**Tema:** Equivalencia entre Expresiones Algebraicas (Casos de factoreo)

Criterios de **Acreditación** del T.P Claridad y precisión en el desarrollo escrito

de las producciones. Responder con exactitud las consignas. Jerarquizar y desarrollar

Correctamente las operaciones. SI el TP no está prolijo, legible y entendible: la docente

descontará del puntaje final: 1,0 pto. Los estudiantes tendrán una semana, para realizar el trabajo,

(de entregado el mismo) por ende la docente tendrá una semana para corregir el mismo.

Deben estar los criterios a la hora de ser entregado el mismo, sino se descontarán puntos (2)

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterios de Acreditación:** | PUNTOS |
| Pto 1 vale (2ptos) |  |
| Pto 2 vale (2pto) |  |
| Pto 3 vale (2ptos) |  |
| Pto 4 vale (2ptos) |  |
| Pto 5 vale (2ptos) |  |

**1)** Sacar factor común de las siguientes expresiones:

a) b)

c) d)

**2)** Extraigan factor común por grupos:

a) b)

c) d)

**3)** Desarrollen los siguientes cuadrados:

a) b) c) d)

**4)** Encuentra el producto de los binomios:

a) b)

c) d)

**5)** Resuelve por Ruffini

a) b)

c)

d) (14)