

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO POR ADICIÓN

Y SUSTRACCIÓN

Realiza la secuencia para encontrar el resultado de las siguientes ecuaciones:

1. $x^4 + 6x^2 + 1$

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

2. $m^4 + m^2n^2 + n^4$

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

3. $36x^4 - 109x^2y^2 + 49y^4$

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4. $x^4 + 3x^2 + 4$

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

5. $m^4 + 6m^2 + 25$

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|