

Tabla N° 1

$x^2 + 8x + 16$ 1	$9x^2 - 12x + 4$ 10
$x^2 - 64$ 11	$4x^2 - 25$ 18
$x^2 - 10x - 24$ 24	$x^2 - 15x + 54$ 30

Tabla N° 2

$x^2 + 14x + 49$ 2	$4x^2 - 4x + 1$ 7
$1 - x^2$ 14	$9x^2 - 16$ 17
$x^2 + 7x + 12$ 21	$x^2 + 3x - 40$ 23

Tabla N° 3

$x^2 + 10x + 25$	$4x^2 + 12x + 9$
3	8
$49 - x^2$	$16x^2 - 9$
13	16
$x^2 + 15x + 56$	$x^2 - 8x - 65$
22	26

Tabla N° 4

$x^2 - 4x + 4$	$4x^2 + 28x + 49$
4	6
$x^2 - 9$	$4 - 4x^2$
12	19
$x^2 - 12x - 45$	$x^2 - 12x + 32$
27	28

Tabla N° 5

$x^2 + 6x + 9$ 5	$9x^2 - 30x + 25$ 9
$9 - x^2$ 15	$25x^2 - 4$ 20
$x^2 + 16x - 36$ 25	$x^2 - 8x + 15$ 29

Tabla N° 6

$4x^2 + 8x + 16$ 1	$4x^2 - 4x + 1$ 7
$49 - x^2$ 13	$4 - 4x^2$ 19
$x^2 + 16x - 36$ 25	$x^2 - 15x + 54$ 30

Tabla N° 7

$x^2 + 14x + 49$	$9x^2 - 30x + 25$
2	10
$x^2 - 9$	$16x^2 - 9$
12	16
$x^2 + 3x - 40$	$x^2 - 8x + 15$
23	29

Tabla N° 8

$x^2 + 10x + 25$ 3	$4x^2 + 28x + 49$ 6
$9 - x^2$ 15	$9x^2 - 16$ 17
$x^2 + 15x + 56$ 22	$x^2 - 10x - 24$ 24

Tabla N° 9

$x^2 - 4x + 4$	$9x^2 - 30x + 25$
4	9
$1 - x^2$	$4x^2 - 25$
14	18
$x^2 - 8x - 65$	$x^2 - 12x + 32$
26	28

Tabla N° 10

$x^2 + 6x + 9$ 5	$4x^2 + 12x + 9$ 8
$x^2 - 64$ 11	$25x^2 - 4$ 20
$x^2 + 7x + 12$ 21	$x^2 - 12x - 45$ 27

Tabla N° 11

$x^2 + 14x + 49$	$4x^2 + 12x + 9$
2	8
$9 - x^2$	$4 - 4x^2$
15	19
$x^2 - 10x - 24$	$x^2 - 8x - 65$
24	26

Tabla N° 12

$x^2 + 6x + 9$ 5	$4x^2 + 28x + 49$ 6
$49 - x^2$ 13	$4x^2 - 25$ 18
$x^2 + 3x - 40$ 23	$x^2 - 12x + 32$ 28

Tabla N° 13

$x^2 + 10x + 25$ 3	$9x^2 - 30x + 25$ 9
$x^2 - 64$ 11	$16x^2 - 9$ 16
$x^2 + 16x - 36$ 25	$x^2 + 7x + 12$ 21

Tabla N° 14

$x^2 - 4x + 4$ 4	$4x^2 - 4x + 1$ 7
$1 - x^2$ 14	$25x^2 - 4$ 20
$x^2 - 12x - 45$ 27	$x^2 - 15x + 54$ 30

Tabla N° 15

$x^2 + 8x + 16$ 1	$9x^2 - 12x + 4$ 10
$x^2 - 9$ 12	$9x^2 - 16$ 17
$x^2 + 15x + 56$ 22	$x^2 - 8x + 15$ 29

Tabla N° 16

$x^2 + 14x + 49$	$4x^2 - 4x + 1$
2	7
$x^2 - 64$	$49 - x^2$
11	13
$x^2 - 10x - 24$	$x^2 - 8x + 15$
24	29

Tabla N° 17

$x^2 - 4x + 4$ 4	$9x^2 - 12x + 4$ 10
$4x^2 - 25$ 18	$9 - x^2$ 15
$x^2 + 16x - 36$ 25	$x^2 - 12x + 32$ 28

Tabla N° 18

$x^2 + 6x + 9$	$4x^2 + 28x + 49$
5	6
$16x^2 - 9$	$9x^2 - 16$
16	17
$x^2 - 8x - 65$	$x^2 - 12x - 65$
26	27

Tabla N° 19

$x^2 + 8x + 16$ 1	$x^2 + 10x + 25$ 3
$1 - x^2$ 14	$25x^2 - 4$ 20
$x^2 + 7x + 12$ 21	$x^2 + 3x - 40$ 23

Tabla N° 20

$4x^2 + 12x + 9$ 8	$9x^2 - 30x + 25$ 9
$x^2 - 9$ 12	$4 - 4x^2$ 19
$x^2 + 15x + 56$ 22	$x^2 - 15x + 54$ 30

Tabla N° 21

$x^2 + 14x + 49$ 2	$x^2 - 4x + 4$ 4
$x^2 - 9$ 12	$16x^2 - 9$ 16
$x^2 + 15x + 56$ 22	$x^2 + 16x - 36$ 25

Tabla N° 22

$4x^2 + 12x + 9$ 8	$x^2 + 8x + 16$ 1
$9x^2 - 16$ 17	$25x^2 - 4$ 20
$x^2 - 8x - 65$ 26	$x^2 - 12x + 32$ 28

Tabla N° 23

$x^2 + 6x + 16$ 5	$x^2 + 10x + 25$ 7
$x^2 - 64$ 11	$9 - x^2$ 15
$x^2 - 15x + 54$ 30	$x^2 + 3x - 40$ 23

Tabla N° 24

$x^2 + 10x + 25$ 3	$4x^2 + 28x + 49$ 6
$49 - x^2$ 13	$1 - x^2$ 14
$x^2 - 12x - 45$ 27	$x^2 - 8x + 15$ 29

Tabla N° 25

$9x^2 - 30x + 25$ 9	$9x^2 - 12x + 4$ 10
$4x^2 - 25$ 18	$4 - 4x^2$ 19
$x^2 + 7x + 12$ 21	$x^2 - 10x - 24$ 24

Tabla N° 26

$x^2 + 14x + 49$ 2	$4x^2 + 28x + 49$ 6
$x^2 - 64$ 11	$25x^2 - 4$ 20
$x^2 - 10x - 24$ 24	$x^2 + 16x - 36$ 25

El desarrollo de

$(x + 4)^2$ es:

1

$$x^2 + 8x + 16$$

El desarrollo de

$(x + 7)^2$ es:

2

$$x^2 + 14x + 49$$

El desarrollo de

$(x + 5)^2$ es:

3

$$x^2 + 10x + 25$$

El desarrollo de

$(2x - 1)^2$ es:

7

$$4x^2 - 4x + 1$$

El desarrollo de

$(x - 2)^2$ es:

4

$$x^2 - 4x + 4$$

El desarrollo de

$(x + 3)^2$ es:

5

$$x^2 + 6x + 9$$

El desarrollo de

$(2x + 3)^2$ es:

8

$$4x^2 + 12x + 9$$

El desarrollo de

$(2x - 7)^2$ es:

6

$$4x^2 - 28x + 49$$

El desarrollo de
 $(3x - 5)^2$ es:

9 $9x^2 - 30x + 25$

El desarrollo de
 $(3x - 2)^2$ es:

10 $9x^2 - 12x + 4$

El producto de
 $(x + 8)(x - 8)$ es:

11 $x^2 - 64$

El producto de
 $(7 - x)(7 + x)$ es:

13 $49 - x^2$

El producto de
 $(4x + 3)(4x - 3)$ es:

16 $16x^2 - 9$

El producto de
 $(3x + 4)(3x - 4)$
es:

17 $9x^2 - 16$

El producto de
 $(1 - x)(1 + x)$ es:

14 $1 - x^2$

El producto de
 $(x + 3)(x - 3)$ es:

12 $x^2 - 9$

El producto de
 $(3 + x)(3 - x)$ es:

15 $9 - x^2$

El producto de
 $(2x - 5)(2x + 5)$ es:

18 $4x^2 - 25$

El producto de
 $(2 - 2x)(2 + 2x)$ es:

19 $4 - 4x^2$

El producto de
 $(5x - 2)(5x + 2)$ es:

20 $25x^2 - 4$

El producto de
 $(x + 3)(x + 4)$ es:

21 $x^2 + 7x + 12$

El producto de
 $(x - 5)(x + 8)$ es:

23 $x^2 + 3x - 40$

El producto de
 $(x - 6)(x - 9)$ es:

30 $x^2 - 15x + 54$

El producto de
 $(x + 7)(x + 8)$ es:

22 $x^2 + 15x + 56$

El producto de
 $(x - 12)(x + 2)$ es:

24 $x^2 - 10x - 24$

El producto de
 $(x - 4)(x - 8)$ es:

28 $x^2 - 12x + 32$

El producto de
 $(x - 13)(x + 5)$ es:

26 $x^2 - 8x - 65$

El producto de
 $(x - 15)(x + 3)$ es:

27 $x^2 - 12x - 45$

El producto de
 $(x + 18)(x - 2)$ es:

25 $x^2 + 16x - 36$

El producto de
 $(x - 5)(x - 3)$ es:

29 $x^2 - 8x + 15$