

Tabla N° 1

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

Tabla N° 2

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

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

Tabla N° 6

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

Tabla N° >

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

Tabla N° 8

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

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

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

Tabla N° 13

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

Tabla N° 14

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

Tabla N° 15

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

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

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

Tabla N° 20

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

Tabla N° 21

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

Tabla N° 22

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

Tabla N° 23

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

Tabla N° 24

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

Tabla N° 25

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

Tabla N° 26

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

El desarrollo de

$$(x + 4)^2 \text{ es:}$$

1

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

El desarrollo de

$$(x + 7)^2 \text{ es:}$$

2

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

El desarrollo de

$$(x + 5)^2 \text{ es:}$$

3

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

El desarrollo de

$$(2x - 1)^2 \text{ es:}$$

7

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

El desarrollo de

$$(x - 2)^2 \text{ es:}$$

4

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

El desarrollo de

$$(x + 3)^2 \text{ es:}$$

5

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

El desarrollo de

$$(2x + 3)^2 \text{ es:}$$

8

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

El desarrollo de

$$(2x - 7)^2 \text{ es:}$$

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

$$(x - 12)(x + 2) \text{ es:}$$

24

$$x^2 - 10x - 24$$

El producto de

$$(x - 4)(x - 8) \text{ es:}$$

28

$$x^2 - 12x + 32$$

El producto de

$$(x - 13)(x + 5) \text{ es:}$$

26

$$x^2 - 8x - 65$$

El producto de

$$(x - 15)(x + 3) \text{ es:}$$

27

$$x^2 - 12x - 45$$

El producto de

$$(x + 18)(x - 2) \text{ es:}$$

25

$$x^2 + 16x - 36$$

El producto de

$$(x - 5)(x - 3) \text{ es:}$$

29

$$x^2 - 8x + 15$$