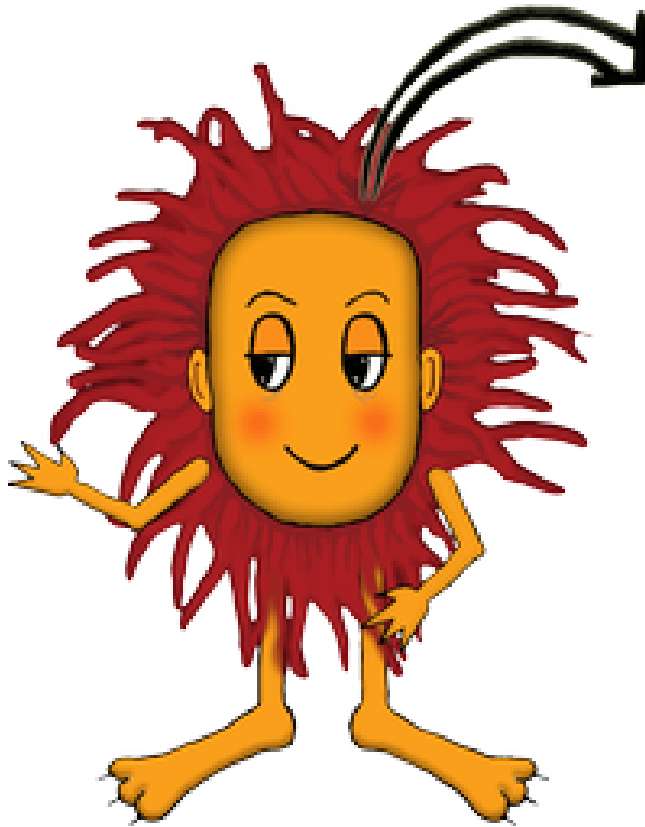


Velika logična pošast



Produkt posebnih dvočlenikov

Izračunaj produkt posebnih dvočlenikov.

1.

1.	$(x-12)(x-10)$	
2.	$(x-9)(x-6)$	
3.	$(x-15)(x-5)$	
4.	$(x-13)(x-2)$	
5.	$(x-11)(x-4)$	
6.	$(x-12)(x-10)$	
7.	$(x-15)(x-2)$	
8.	$(x-16)(x-15)$	
9.	$(x-13)(x-12)$	
10.	$(x-12)(x-3)$	
11.	$(x-10)(x-7)$	
12.	$(x-13)(x-2)$	
13.	$(x-12)(x-7)$	
14.	$(x-13)(x-10)$	
15.	$(x-4)(x-3)$	
16.	$(x-15)(x-5)$	
17.	$(x-14)(x-11)$	
18.	$(x-11)(x-4)$	
19.	$(x-8)(x-7)$	
20.	$(x-9)(x-8)$	
21.	$(x-12)(x-5)$	
22.	$(x-15)(x-7)$	
23.	$(x-7)(x-2)$	
24.	$(x-10)(x-8)$	
25.	$(x-14)(x-7)$	
26.	$(x-15)(x-8)$	
27.	$(x-13)(x-10)$	
28.	$(x-14)(x-10)$	
29.	$(x-9)(x-5)$	
30.	$(x-10)(x-8)$	

2.

1.	$(x-5)(x-4)$	
2.	$(x-14)(x-10)$	
3.	$(x-2)(x-1)$	
4.	$(x-13)(x-12)$	
5.	$(x-9)(x-8)$	
6.	$(x-13)(x-12)$	
7.	$(x-15)(x-8)$	
8.	$(x-10)(x-5)$	
9.	$(x-6)(x-3)$	
10.	$(x-13)(x-10)$	
11.	$(x-13)(x-3)$	
12.	$(x-12)(x-7)$	
13.	$(x-15)(x-12)$	
14.	$(x-9)(x-5)$	
15.	$(x-15)(x-9)$	
16.	$(x-15)(x-6)$	
17.	$(x-11)(x-4)$	
18.	$(x-5)(x-4)$	
19.	$(x-12)(x-6)$	
20.	$(x-8)(x-2)$	
21.	$(x-14)(x-13)$	
22.	$(x-8)(x-3)$	
23.	$(x-13)(x-9)$	
24.	$(x-11)(x-2)$	
25.	$(x-14)(x-10)$	
26.	$(x-3)(x-1)$	
27.	$(x-6)(x-2)$	
28.	$(x-11)(x-10)$	
29.	$(x-12)(x-5)$	
30.	$(x-13)(x-2)$	

3.

1.	$(x - 12)(x - 4)$	
2.	$(x - 7)(x - 2)$	
3.	$(x - 2)(x - 1)$	
4.	$(x - 14)(x - 1)$	
5.	$(x - 14)(x - 10)$	
6.	$(x - 8)(x - 4)$	
7.	$(x - 12)(x - 2)$	
8.	$(x - 10)(x - 3)$	
9.	$(x - 14)(x - 11)$	
10.	$(x - 12)(x - 7)$	
11.	$(x - 15)(x - 7)$	
12.	$(x - 6)(x - 1)$	
13.	$(x - 7)(x - 5)$	
14.	$(x - 5)(x - 1)$	
15.	$(x - 7)(x - 1)$	
16.	$(x - 8)(x - 6)$	
17.	$(x - 14)(x - 10)$	
18.	$(x - 13)(x - 5)$	
19.	$(x - 9)(x - 1)$	
20.	$(x - 14)(x - 9)$	
21.	$(x - 13)(x - 5)$	
22.	$(x - 11)(x - 6)$	
23.	$(x - 2)(x - 1)$	
24.	$(x - 8)(x - 1)$	
25.	$(x - 12)(x - 2)$	
26.	$(x - 3)(x - 2)$	
27.	$(x - 9)(x - 6)$	
28.	$(x - 13)(x - 4)$	
29.	$(x - 14)(x - 1)$	
30.	$(x - 6)(x - 1)$	

4.

1.	$(x-9)(x-5)$	
2.	$(x-5)(x-4)$	
3.	$(x-14)(x-3)$	
4.	$(x-15)(x-12)$	
5.	$(x-15)(x-4)$	
6.	$(x-10)(x-7)$	
7.	$(x-7)(x-6)$	
8.	$(x-12)(x-7)$	
9.	$(x-2)(x-1)$	
10.	$(x-11)(x-4)$	
11.	$(x-8)(x-6)$	
12.	$(x-13)(x-4)$	
13.	$(x-10)(x-7)$	
14.	$(x-12)(x-3)$	
15.	$(x-6)(x-2)$	
16.	$(x-14)(x-9)$	
17.	$(x-10)(x-9)$	
18.	$(x-12)(x-11)$	
19.	$(x-11)(x-4)$	
20.	$(x-11)(x-3)$	
21.	$(x-5)(x-3)$	
22.	$(x-8)(x-6)$	
23.	$(x-7)(x-1)$	
24.	$(x-4)(x-2)$	
25.	$(x-4)(x-2)$	
26.	$(x-11)(x-6)$	
27.	$(x-5)(x-3)$	
28.	$(x-10)(x-6)$	
29.	$(x-13)(x-10)$	
30.	$(x-12)(x-8)$	

5.

1.	$(x - 11)(x - 7)$	
2.	$(x - 2)(x - 1)$	
3.	$(x - 12)(x - 4)$	
4.	$(x - 13)(x - 1)$	
5.	$(x - 13)(x - 1)$	
6.	$(x - 6)(x - 1)$	
7.	$(x - 11)(x - 5)$	
8.	$(x - 3)(x - 1)$	
9.	$(x - 3)(x - 2)$	
10.	$(x - 8)(x - 5)$	
11.	$(x - 13)(x - 11)$	
12.	$(x - 11)(x - 5)$	
13.	$(x - 13)(x - 12)$	
14.	$(x - 15)(x - 7)$	
15.	$(x - 11)(x - 8)$	
16.	$(x - 13)(x - 5)$	
17.	$(x - 15)(x - 3)$	
18.	$(x - 3)(x - 2)$	
19.	$(x - 12)(x - 2)$	
20.	$(x - 6)(x - 3)$	
21.	$(x - 14)(x - 3)$	
22.	$(x - 2)(x - 1)$	
23.	$(x - 13)(x - 4)$	
24.	$(x - 12)(x - 7)$	
25.	$(x - 13)(x - 8)$	
26.	$(x - 14)(x - 11)$	
27.	$(x - 13)(x - 3)$	
28.	$(x - 15)(x - 12)$	
29.	$(x - 11)(x - 6)$	
30.	$(x - 8)(x - 7)$	

6.

1.	$(x - 14)(x - 2)$	
2.	$(x - 9)(x - 6)$	
3.	$(x - 4)(x - 3)$	
4.	$(x - 9)(x - 3)$	
5.	$(x - 15)(x - 6)$	
6.	$(x - 10)(x - 9)$	
7.	$(x - 9)(x - 5)$	
8.	$(x - 13)(x - 9)$	
9.	$(x - 11)(x - 7)$	
10.	$(x - 14)(x - 4)$	
11.	$(x - 12)(x - 6)$	
12.	$(x - 14)(x - 9)$	
13.	$(x - 10)(x - 4)$	
14.	$(x - 5)(x - 4)$	
15.	$(x - 9)(x - 2)$	
16.	$(x - 12)(x - 7)$	
17.	$(x - 8)(x - 2)$	
18.	$(x - 15)(x - 9)$	
19.	$(x - 13)(x - 3)$	
20.	$(x - 15)(x - 6)$	
21.	$(x - 15)(x - 11)$	
22.	$(x - 14)(x - 7)$	
23.	$(x - 15)(x - 13)$	
24.	$(x - 13)(x - 5)$	
25.	$(x - 11)(x - 6)$	
26.	$(x - 13)(x - 7)$	
27.	$(x - 5)(x - 4)$	
28.	$(x - 11)(x - 5)$	
29.	$(x - 15)(x - 11)$	
30.	$(x - 15)(x - 2)$	

7.

1.	$(x-8)(x-7)$	
2.	$(x-15)(x-4)$	
3.	$(x-13)(x-10)$	
4.	$(x-11)(x-1)$	
5.	$(x-4)(x-3)$	
6.	$(x-13)(x-11)$	
7.	$(x-5)(x-4)$	
8.	$(x-9)(x-2)$	
9.	$(x-13)(x-1)$	
10.	$(x-13)(x-10)$	
11.	$(x-15)(x-12)$	
12.	$(x-3)(x-2)$	
13.	$(x-6)(x-3)$	
14.	$(x-14)(x-7)$	
15.	$(x-12)(x-4)$	
16.	$(x-15)(x-12)$	
17.	$(x-4)(x-3)$	
18.	$(x-12)(x-2)$	
19.	$(x-2)(x-1)$	
20.	$(x-5)(x-2)$	
21.	$(x-14)(x-2)$	
22.	$(x-9)(x-6)$	
23.	$(x-12)(x-5)$	
24.	$(x-4)(x-2)$	
25.	$(x-8)(x-6)$	
26.	$(x-15)(x-13)$	
27.	$(x-12)(x-3)$	
28.	$(x-8)(x-5)$	
29.	$(x-6)(x-5)$	
30.	$(x-11)(x-1)$	

8.

1.	$(x-3)(x-2)$	
2.	$(x-14)(x-13)$	
3.	$(x-10)(x-1)$	
4.	$(x-12)(x-11)$	
5.	$(x-6)(x-1)$	
6.	$(x-11)(x-10)$	
7.	$(x-14)(x-2)$	
8.	$(x-5)(x-4)$	
9.	$(x-14)(x-13)$	
10.	$(x-14)(x-11)$	
11.	$(x-15)(x-3)$	
12.	$(x-6)(x-2)$	
13.	$(x-11)(x-8)$	
14.	$(x-13)(x-5)$	
15.	$(x-10)(x-3)$	
16.	$(x-7)(x-6)$	
17.	$(x-12)(x-4)$	
18.	$(x-13)(x-9)$	
19.	$(x-10)(x-7)$	
20.	$(x-11)(x-7)$	
21.	$(x-11)(x-6)$	
22.	$(x-6)(x-2)$	
23.	$(x-12)(x-10)$	
24.	$(x-15)(x-8)$	
25.	$(x-5)(x-4)$	
26.	$(x-11)(x-2)$	
27.	$(x-15)(x-14)$	
28.	$(x-15)(x-12)$	
29.	$(x-13)(x-10)$	
30.	$(x-15)(x-14)$	

9.

1.	$(x-12)(x-7)$	
2.	$(x-9)(x-2)$	
3.	$(x-13)(x-5)$	
4.	$(x-5)(x-4)$	
5.	$(x-7)(x-5)$	
6.	$(x-10)(x-2)$	
7.	$(x-5)(x-4)$	
8.	$(x-5)(x-3)$	
9.	$(x-7)(x-6)$	
10.	$(x-13)(x-1)$	
11.	$(x-12)(x-2)$	
12.	$(x-15)(x-4)$	
13.	$(x-3)(x-1)$	
14.	$(x-13)(x-4)$	
15.	$(x-10)(x-8)$	
16.	$(x-5)(x-4)$	
17.	$(x-15)(x-1)$	
18.	$(x-9)(x-3)$	
19.	$(x-13)(x-12)$	
20.	$(x-10)(x-1)$	
21.	$(x-8)(x-3)$	
22.	$(x-15)(x-4)$	
23.	$(x-11)(x-4)$	
24.	$(x-14)(x-6)$	
25.	$(x-15)(x-3)$	
26.	$(x-12)(x-11)$	
27.	$(x-15)(x-14)$	
28.	$(x-11)(x-8)$	
29.	$(x-8)(x-6)$	
30.	$(x-13)(x-3)$	

10.

1.	$(x-11)(x-1)$	
2.	$(x-10)(x-6)$	
3.	$(x-12)(x-3)$	
4.	$(x-8)(x-4)$	
5.	$(x-11)(x-8)$	
6.	$(x-4)(x-3)$	
7.	$(x-14)(x-1)$	
8.	$(x-14)(x-1)$	
9.	$(x-15)(x-8)$	
10.	$(x-11)(x-5)$	
11.	$(x-10)(x-3)$	
12.	$(x-13)(x-4)$	
13.	$(x-10)(x-1)$	
14.	$(x-8)(x-5)$	
15.	$(x-8)(x-4)$	
16.	$(x-15)(x-5)$	
17.	$(x-5)(x-3)$	
18.	$(x-11)(x-9)$	
19.	$(x-10)(x-5)$	
20.	$(x-5)(x-4)$	
21.	$(x-8)(x-7)$	
22.	$(x-5)(x-4)$	
23.	$(x-10)(x-5)$	
24.	$(x-15)(x-11)$	
25.	$(x-5)(x-1)$	
26.	$(x-15)(x-5)$	
27.	$(x-15)(x-5)$	
28.	$(x-10)(x-5)$	
29.	$(x-13)(x-12)$	
30.	$(x-8)(x-4)$	

Rešitve:

1.

1.	$(x-12)(x-10)$	$x^2 - 22x + 120$
2.	$(x-9)(x-6)$	$x^2 - 15x + 54$
3.	$(x-15)(x-5)$	$x^2 - 20x + 75$
4.	$(x-13)(x-2)$	$x^2 - 15x + 26$
5.	$(x-11)(x-4)$	$x^2 - 15x + 44$
6.	$(x-12)(x-10)$	$x^2 - 22x + 120$
7.	$(x-15)(x-2)$	$x^2 - 17x + 30$
8.	$(x-16)(x-15)$	$x^2 - 31x + 240$
9.	$(x-13)(x-12)$	$x^2 - 25x + 156$
10.	$(x-12)(x-3)$	$x^2 - 15x + 36$
11.	$(x-10)(x-7)$	$x^2 - 17x + 70$
12.	$(x-13)(x-2)$	$x^2 - 15x + 26$
13.	$(x-12)(x-7)$	$x^2 - 19x + 84$
14.	$(x-13)(x-10)$	$x^2 - 23x + 130$
15.	$(x-4)(x-3)$	$x^2 - 7x + 12$
16.	$(x-15)(x-5)$	$x^2 - 20x + 75$
17.	$(x-14)(x-11)$	$x^2 - 25x + 154$
18.	$(x-11)(x-4)$	$x^2 - 15x + 44$
19.	$(x-8)(x-7)$	$x^2 - 15x + 56$
20.	$(x-9)(x-8)$	$x^2 - 17x + 72$
21.	$(x-12)(x-5)$	$x^2 - 17x + 60$
22.	$(x-15)(x-7)$	$x^2 - 22x + 105$
23.	$(x-7)(x-2)$	$x^2 - 9x + 14$
24.	$(x-10)(x-8)$	$x^2 - 18x + 80$
25.	$(x-14)(x-7)$	$x^2 - 21x + 98$
26.	$(x-15)(x-8)$	$x^2 - 23x + 120$
27.	$(x-13)(x-10)$	$x^2 - 23x + 130$
28.	$(x-14)(x-10)$	$x^2 - 24x + 140$
29.	$(x-9)(x-5)$	$x^2 - 14x + 45$
30.	$(x-10)(x-8)$	$x^2 - 18x + 80$

2.

1.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
2.	$(x-14)(x-10)$	$x^2 - 24x + 140$
3.	$(x-2)(x-1)$	$x^2 - 3x + 2$
4.	$(x-13)(x-12)$	$x^2 - 25x + 156$
5.	$(x-9)(x-8)$	$x^2 - 17x + 72$
6.	$(x-13)(x-12)$	$x^2 - 25x + 156$
7.	$(x-15)(x-8)$	$x^2 - 23x + 120$
8.	$(x-10)(x-5)$	$x^2 - 15x + 50$
9.	$(x-6)(x-3)$	$x^2 - 9x + 18$
10.	$(x-13)(x-10)$	$x^2 - 23x + 130$
11.	$(x-13)(x-3)$	$x^2 - 16x + 39$
12.	$(x-12)(x-7)$	$x^2 - 19x + 84$
13.	$(x-15)(x-12)$	$x^2 - 27x + 180$
14.	$(x-9)(x-5)$	$x^2 - 14x + 45$
15.	$(x-15)(x-9)$	$x^2 - 24x + 135$
16.	$(x-15)(x-6)$	$x^2 - 21x + 90$
17.	$(x-11)(x-4)$	$x^2 - 15x + 44$
18.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
19.	$(x-12)(x-6)$	$x^2 - 18x + 72$
20.	$(x-8)(x-2)$	$x^2 - 10x + 16$
21.	$(x-14)(x-13)$	$x^2 - 27x + 182$
22.	$(x-8)(x-3)$	$x^2 - 11x + 24$
23.	$(x-13)(x-9)$	$x^2 - 22x + 117$
24.	$(x-11)(x-2)$	$x^2 - 13x + 22$
25.	$(x-14)(x-10)$	$x^2 - 24x + 140$
26.	$(x-3)(x-1)$	$x^2 - 4x + 3$
27.	$(x-6)(x-2)$	$x^2 - 8x + 12$
28.	$(x-11)(x-10)$	$x^2 - 21x + 110$
29.	$(x-12)(x-5)$	$x^2 - 17x + 60$
30.	$(x-13)(x-2)$	$x^2 - 15x + 26$

3.

1.	$(x-12)(x-4)$	$x^2 - 16x + 48$
2.	$(x-7)(x-2)$	$x^2 - 9x + 14$
3.	$(x-2)(x-1)$	$x^2 - 3x + 2$
4.	$(x-14)(x-1)$	$x^2 - 15x + 14$
5.	$(x-14)(x-10)$	$x^2 - 24x + 140$
6.	$(x-8)(x-4)$	$x^2 - 12x + 32$
7.	$(x-12)(x-2)$	$x^2 - 14x + 24$
8.	$(x-10)(x-3)$	$x^2 - 13x + 30$
9.	$(x-14)(x-11)$	$x^2 - 25x + 154$
10.	$(x-12)(x-7)$	$x^2 - 19x + 84$
11.	$(x-15)(x-7)$	$x^2 - 22x + 105$
12.	$(x-6)(x-1)$	$x^2 - 7x + 6$
13.	$(x-7)(x-5)$	$x^2 - 12x + 35$
14.	$(x-5)(x-1)$	$x^2 - 6x + 5$
15.	$(x-7)(x-1)$	$x^2 - 8x + 7$
16.	$(x-8)(x-6)$	$x^2 - 14x + 48$
17.	$(x-14)(x-10)$	$x^2 - 24x + 140$
18.	$(x-13)(x-5)$	$x^2 - 18x + 65$
19.	$(x-9)(x-1)$	$x^2 - 10x + 9$
20.	$(x-14)(x-9)$	$x^2 - 23x + 126$
21.	$(x-13)(x-5)$	$x^2 - 18x + 65$
22.	$(x-11)(x-6)$	$x^2 - 17x + 66$
23.	$(x-2)(x-1)$	$x^2 - 3x + 2$
24.	$(x-8)(x-1)$	$x^2 - 9x + 8$
25.	$(x-12)(x-2)$	$x^2 - 14x + 24$
26.	$(x-3)(x-2)$	$x^2 - 5x + 6$
27.	$(x-9)(x-6)$	$x^2 - 15x + 54$
28.	$(x-13)(x-4)$	$x^2 - 17x + 52$
29.	$(x-14)(x-1)$	$x^2 - 15x + 14$
30.	$(x-6)(x-1)$	$x^2 - 7x + 6$

4.

1.	$(x-9)(x-5)$	$x^2 - 14x + 45$
2.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
3.	$(x-14)(x-3)$	$x^2 - 17x + 42$
4.	$(x-15)(x-12)$	$x^2 - 27x + 180$
5.	$(x-15)(x-4)$	$x^2 - 19x + 60$
6.	$(x-10)(x-7)$	$x^2 - 17x + 70$
7.	$(x-7)(x-6)$	$x^2 - 13x + 42$
8.	$(x-12)(x-7)$	$x^2 - 19x + 84$
9.	$(x-2)(x-1)$	$x^2 - 3x + 2$
10.	$(x-11)(x-4)$	$x^2 - 15x + 44$
11.	$(x-8)(x-6)$	$x^2 - 14x + 48$
12.	$(x-13)(x-4)$	$x^2 - 17x + 52$
13.	$(x-10)(x-7)$	$x^2 - 17x + 70$
14.	$(x-12)(x-3)$	$x^2 - 15x + 36$
15.	$(x-6)(x-2)$	$x^2 - 8x + 12$
16.	$(x-14)(x-9)$	$x^2 - 23x + 126$
17.	$(x-10)(x-9)$	$x^2 - 19x + 90$
18.	$(x-12)(x-11)$	$x^2 - 23x + 132$
19.	$(x-11)(x-4)$	$x^2 - 15x + 44$
20.	$(x-11)(x-3)$	$x^2 - 14x + 33$
21.	$(x-5)(x-3)$	$x^2 - 8x + 15$
22.	$(x-8)(x-6)$	$x^2 - 14x + 48$
23.	$(x-7)(x-1)$	$x^2 - 8x + 7$
24.	$(x-4)(x-2)$	$x^2 - 6x + 8$
25.	$(x-4)(x-2)$	$x^2 - 6x + 8$
26.	$(x-11)(x-6)$	$x^2 - 17x + 66$
27.	$(x-5)(x-3)$	$x^2 - 8x + 15$
28.	$(x-10)(x-6)$	$x^2 - 16x + 60$
29.	$(x-13)(x-10)$	$x^2 - 23x + 130$
30.	$(x-12)(x-8)$	$x^2 - 20x + 96$

5.

1.	$(x-11)(x-7)$	$x^2 - 18x + 77$
2.	$(x-2)(x-1)$	$x^2 - 3x + 2$
3.	$(x-12)(x-4)$	$x^2 - 16x + 48$
4.	$(x-13)(x-1)$	$x^2 - 14x + 13$
5.	$(x-13)(x-1)$	$x^2 - 14x + 13$
6.	$(x-6)(x-1)$	$x^2 - 7x + 6$
7.	$(x-11)(x-5)$	$x^2 - 16x + 55$
8.	$(x-3)(x-1)$	$x^2 - 4x + 3$
9.	$(x-3)(x-2)$	$x^2 - 5x + 6$
10.	$(x-8)(x-5)$	$x^2 - 13x + 40$
11.	$(x-13)(x-11)$	$x^2 - 24x + 143$
12.	$(x-11)(x-5)$	$x^2 - 16x + 55$
13.	$(x-13)(x-12)$	$x^2 - 25x + 156$
14.	$(x-15)(x-7)$	$x^2 - 22x + 105$
15.	$(x-11)(x-8)$	$x^2 - 19x + 88$
16.	$(x-13)(x-5)$	$x^2 - 18x + 65$
17.	$(x-15)(x-3)$	$x^2 - 18x + 45$
18.	$(x-3)(x-2)$	$x^2 - 5x + 6$
19.	$(x-12)(x-2)$	$x^2 - 14x + 24$
20.	$(x-6)(x-3)$	$x^2 - 9x + 18$
21.	$(x-14)(x-3)$	$x^2 - 17x + 42$
22.	$(x-2)(x-1)$	$x^2 - 3x + 2$
23.	$(x-13)(x-4)$	$x^2 - 17x + 52$
24.	$(x-12)(x-7)$	$x^2 - 19x + 84$
25.	$(x-13)(x-8)$	$x^2 - 21x + 104$
26.	$(x-14)(x-11)$	$x^2 - 25x + 154$
27.	$(x-13)(x-3)$	$x^2 - 16x + 39$
28.	$(x-15)(x-12)$	$x^2 - 27x + 180$
29.	$(x-11)(x-6)$	$x^2 - 17x + 66$
30.	$(x-8)(x-7)$	$x^2 - 15x + 56$

6.

1.	$(x-14)(x-2)$	$x^2 - 16x + 28$
2.	$(x-9)(x-6)$	$x^2 - 15x + 54$
3.	$(x-4)(x-3)$	$x^2 - 7x + 12$
4.	$(x-9)(x-3)$	$x^2 - 12x + 27$
5.	$(x-15)(x-6)$	$x^2 - 21x + 90$
6.	$(x-10)(x-9)$	$x^2 - 19x + 90$
7.	$(x-9)(x-5)$	$x^2 - 14x + 45$
8.	$(x-13)(x-9)$	$x^2 - 22x + 117$
9.	$(x-11)(x-7)$	$x^2 - 18x + 77$
10.	$(x-14)(x-4)$	$x^2 - 18x + 56$
11.	$(x-12)(x-6)$	$x^2 - 18x + 72$
12.	$(x-14)(x-9)$	$x^2 - 23x + 126$
13.	$(x-10)(x-4)$	$x^2 - 14x + 40$
14.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
15.	$(x-9)(x-2)$	$x^2 - 11x + 18$
16.	$(x-12)(x-7)$	$x^2 - 19x + 84$
17.	$(x-8)(x-2)$	$x^2 - 10x + 16$
18.	$(x-15)(x-9)$	$x^2 - 24x + 135$
19.	$(x-13)(x-3)$	$x^2 - 16x + 39$
20.	$(x-15)(x-6)$	$x^2 - 21x + 90$
21.	$(x-15)(x-11)$	$x^2 - 26x + 165$
22.	$(x-14)(x-7)$	$x^2 - 21x + 98$
23.	$(x-15)(x-13)$	$x^2 - 28x + 195$
24.	$(x-13)(x-5)$	$x^2 - 18x + 65$
25.	$(x-11)(x-6)$	$x^2 - 17x + 66$
26.	$(x-13)(x-7)$	$x^2 - 20x + 91$
27.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
28.	$(x-11)(x-5)$	$x^2 - 16x + 55$
29.	$(x-15)(x-11)$	$x^2 - 26x + 165$
30.	$(x-15)(x-2)$	$x^2 - 17x + 30$

7.

1.	$(x-8)(x-7)$	$x^2 - 15x + 56$
2.	$(x-15)(x-4)$	$x^2 - 19x + 60$
3.	$(x-13)(x-10)$	$x^2 - 23x + 130$
4.	$(x-11)(x-1)$	$x^2 - 12x + 11$
5.	$(x-4)(x-3)$	$x^2 - 7x + 12$
6.	$(x-13)(x-11)$	$x^2 - 24x + 143$
7.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
8.	$(x-9)(x-2)$	$x^2 - 11x + 18$
9.	$(x-13)(x-1)$	$x^2 - 14x + 13$
10.	$(x-13)(x-10)$	$x^2 - 23x + 130$
11.	$(x-15)(x-12)$	$x^2 - 27x + 180$
12.	$(x-3)(x-2)$	$x^2 - 5x + 6$
13.	$(x-6)(x-3)$	$x^2 - 9x + 18$
14.	$(x-14)(x-7)$	$x^2 - 21x + 98$
15.	$(x-12)(x-4)$	$x^2 - 16x + 48$
16.	$(x-15)(x-12)$	$x^2 - 27x + 180$
17.	$(x-4)(x-3)$	$x^2 - 7x + 12$
18.	$(x-12)(x-2)$	$x^2 - 14x + 24$
19.	$(x-2)(x-1)$	$x^2 - 3x + 2$
20.	$(x-5)(x-2)$	$x^2 - 7x + 10$
21.	$(x-14)(x-2)$	$x^2 - 16x + 28$
22.	$(x-9)(x-6)$	$x^2 - 15x + 54$
23.	$(x-12)(x-5)$	$x^2 - 17x + 60$
24.	$(x-4)(x-2)$	$x^2 - 6x + 8$
25.	$(x-8)(x-6)$	$x^2 - 14x + 48$
26.	$(x-15)(x-13)$	$x^2 - 28x + 195$
27.	$(x-12)(x-3)$	$x^2 - 15x + 36$
28.	$(x-8)(x-5)$	$x^2 - 13x + 40$
29.	$(x-6)(x-5)$	$x^2 - 11x + 30$
30.	$(x-11)(x-1)$	$x^2 - 12x + 11$

8.

1.	$(x-3)(x-2)$	$x^2 - 5x + 6$
2.	$(x-14)(x-13)$	$x^2 - 27x + 182$
3.	$(x-10)(x-1)$	$x^2 - 11x + 10$
4.	$(x-12)(x-11)$	$x^2 - 23x + 132$
5.	$(x-6)(x-1)$	$x^2 - 7x + 6$
6.	$(x-11)(x-10)$	$x^2 - 21x + 110$
7.	$(x-14)(x-2)$	$x^2 - 16x + 28$
8.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
9.	$(x-14)(x-13)$	$x^2 - 27x + 182$
10.	$(x-14)(x-11)$	$x^2 - 25x + 154$
11.	$(x-15)(x-3)$	$x^2 - 18x + 45$
12.	$(x-6)(x-2)$	$x^2 - 8x + 12$
13.	$(x-11)(x-8)$	$x^2 - 19x + 88$
14.	$(x-13)(x-5)$	$x^2 - 18x + 65$
15.	$(x-10)(x-3)$	$x^2 - 13x + 30$
16.	$(x-7)(x-6)$	$x^2 - 13x + 42$
17.	$(x-12)(x-4)$	$x^2 - 16x + 48$
18.	$(x-13)(x-9)$	$x^2 - 22x + 117$
19.	$(x-10)(x-7)$	$x^2 - 17x + 70$
20.	$(x-11)(x-7)$	$x^2 - 18x + 77$
21.	$(x-11)(x-6)$	$x^2 - 17x + 66$
22.	$(x-6)(x-2)$	$x^2 - 8x + 12$
23.	$(x-12)(x-10)$	$x^2 - 22x + 120$
24.	$(x-15)(x-8)$	$x^2 - 23x + 120$
25.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
26.	$(x-11)(x-2)$	$x^2 - 13x + 22$
27.	$(x-15)(x-14)$	$x^2 - 29x + 210$
28.	$(x-15)(x-12)$	$x^2 - 27x + 180$
29.	$(x-13)(x-10)$	$x^2 - 23x + 130$
30.	$(x-15)(x-14)$	$x^2 - 29x + 210$

9.

1.	$(x-12)(x-7)$	$x^2 - 19x + 84$
2.	$(x-9)(x-2)$	$x^2 - 11x + 18$
3.	$(x-13)(x-5)$	$x^2 - 18x + 65$
4.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
5.	$(x-7)(x-5)$	$x^2 - 12x + 35$
6.	$(x-10)(x-2)$	$x^2 - 12x + 20$
7.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
8.	$(x-5)(x-3)$	$x^2 - 8x + 15$
9.	$(x-7)(x-6)$	$x^2 - 13x + 42$
10.	$(x-13)(x-1)$	$x^2 - 14x + 13$
11.	$(x-12)(x-2)$	$x^2 - 14x + 24$
12.	$(x-15)(x-4)$	$x^2 - 19x + 60$
13.	$(x-3)(x-1)$	$x^2 - 4x + 3$
14.	$(x-13)(x-4)$	$x^2 - 17x + 52$
15.	$(x-10)(x-8)$	$x^2 - 18x + 80$
16.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
17.	$(x-15)(x-1)$	$x^2 - 16x + 15$
18.	$(x-9)(x-3)$	$x^2 - 12x + 27$
19.	$(x-13)(x-12)$	$x^2 - 25x + 156$
20.	$(x-10)(x-1)$	$x^2 - 11x + 10$
21.	$(x-8)(x-3)$	$x^2 - 11x + 24$
22.	$(x-15)(x-4)$	$x^2 - 19x + 60$
23.	$(x-11)(x-4)$	$x^2 - 15x + 44$
24.	$(x-14)(x-6)$	$x^2 - 20x + 84$
25.	$(x-15)(x-3)$	$x^2 - 18x + 45$
26.	$(x-12)(x-11)$	$x^2 - 23x + 132$
27.	$(x-15)(x-14)$	$x^2 - 29x + 210$
28.	$(x-11)(x-8)$	$x^2 - 19x + 88$
29.	$(x-8)(x-6)$	$x^2 - 14x + 48$
30.	$(x-13)(x-3)$	$x^2 - 16x + 39$

10.

1.	$(x-11)(x-1)$	$x^2 - 12x + 11$
2.	$(x-10)(x-6)$	$x^2 - 16x + 60$
3.	$(x-12)(x-3)$	$x^2 - 15x + 36$
4.	$(x-8)(x-4)$	$x^2 - 12x + 32$
5.	$(x-11)(x-8)$	$x^2 - 19x + 88$
6.	$(x-4)(x-3)$	$x^2 - 7x + 12$
7.	$(x-14)(x-1)$	$x^2 - 15x + 14$
8.	$(x-14)(x-1)$	$x^2 - 15x + 14$
9.	$(x-15)(x-8)$	$x^2 - 23x + 120$
10.	$(x-11)(x-5)$	$x^2 - 16x + 55$
11.	$(x-10)(x-3)$	$x^2 - 13x + 30$
12.	$(x-13)(x-4)$	$x^2 - 17x + 52$
13.	$(x-10)(x-1)$	$x^2 - 11x + 10$
14.	$(x-8)(x-5)$	$x^2 - 13x + 40$
15.	$(x-8)(x-4)$	$x^2 - 12x + 32$
16.	$(x-15)(x-5)$	$x^2 - 20x + 75$
17.	$(x-5)(x-3)$	$x^2 - 8x + 15$
18.	$(x-11)(x-9)$	$x^2 - 20x + 99$
19.	$(x-10)(x-5)$	$x^2 - 15x + 50$
20.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
21.	$(x-8)(x-7)$	$x^2 - 15x + 56$
22.	$(x-5)(x-4)$	$x^2 - 9x + 20$
23.	$(x-10)(x-5)$	$x^2 - 15x + 50$
24.	$(x-15)(x-11)$	$x^2 - 26x + 165$
25.	$(x-5)(x-1)$	$x^2 - 6x + 5$
26.	$(x-15)(x-5)$	$x^2 - 20x + 75$
27.	$(x-15)(x-5)$	$x^2 - 20x + 75$
28.	$(x-10)(x-5)$	$x^2 - 15x + 50$
29.	$(x-13)(x-12)$	$x^2 - 25x + 156$
30.	$(x-8)(x-4)$	$x^2 - 12x + 32$