

## TRINOMIO NOTEVOLE

Scomporre i seguenti trinomi notevoli:

1)  $x^2 - 3x + 2 =$

2)  $x^2 - 2x - 3 =$

3)  $x^2 + x - 6 =$

4)  $x^2 - 6x - 7 =$

5)  $x^2 - 4x - 21 =$

6)  $x^2 + 6x - 7 =$

7)  $x^2 + 7x + 12 =$

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

9)  $x^2 - x - 30 =$

10)  $x^2 - 4x - 12 =$

11)  $x^2 - 10x + 16 =$

12)  $x^2 + 10x + 9 =$

13)  $x^2 + 12x + 20 =$

14)  $x^2 - 3x - 18 =$

15)  $x^2 + 3x - 10 =$

16)  $x^2 + 8x + 15 =$

17)  $x^2 + 5x - 14 =$

18)  $x^2 - 5x + 4 =$

19)  $x^2 + 12x + 11 =$

20)  $x^2 - 3x - 10 =$