

1) $x^2+6x+5=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+1).(x+5)$ b) $(x+2).(x+3)$
c) $(x-1).(x-5)$ d) $(x-2).(x-3)$

2) $x^2+6x+8=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-1).(x-8)$ b) $(x+1).(x+8)$
c) $(x-2).(x-8)$ d) $(x+2).(x+4)$

3) $x^2-11x-60=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+6).(x+10)$ b) $(x+2).(x+30)$
c) $(x-15).(x+4)$ d) $(x-12).(x-5)$

4) $x^2-12x-45=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+9).(x+5)$ b) $(x-15).(x+3)$
c) $(x+15).(x+3)$ d) $(x-1).(x-45)$

5) $x^2-9x+20=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+4).(x+5)$ b) $(x-4).(x-5)$
c) $(x+2).(x+10)$ d) $(x-1).(x-20)$

6) $x^2-13x+36=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+9).(x+4)$ b) $(x-6).(x+6)$
c) $(x+3).(x+12)$ d) $(x-4).(x-9)$

7) $x^2-11x+18=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-9).(x-2)$ b) $(x-1).(x+18)$
c) $(x+3).(x+6)$ d) $(x-3).(x-6)$

8) $x^2-11x+24=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+3).(x+8)$ b) $(x-2).(x+12)$
c) $(x-8).(x-3)$ d) $(x-4).(x-6)$

9) $x^2+5x-36=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+3).(x+12)$ b) $(x-2).(x+18)$
c) $(x-12).(x-3)$ d) $(x+9).(x-4)$

10) $x^2+x-56=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+4).(x+14)$ b) $(x-7).(x+8)$
c) $(x-2).(x-28)$ d) $(x+7).(x-8)$

11) $x^2-11x+18=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-2).(x-9)$ b) $(x-3).(x-6)$
c) $(x+2).(x+9)$ d) $(x+1).(x-18)$

12) $x^2-x-20=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-4).(x+5)$ b) $(x-2).(x-10)$
c) $(x+1).(x+20)$ d) $(x+4).(x-5)$

13) $x^2+13x-48=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-4).(x+12)$ b) $(x-2).(x-24)$
c) $(x+6).(x+8)$ d) $(x-3).(x+16)$

14) $x^2-16x+63=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-3).(x+21)$ b) $(x-1).(x-63)$
c) $(x-9).(x-7)$ d) $(x+3).(x+16)$

15) $x^2+x-72=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-4).(x+18)$ b) $(x-8).(x+9)$
c) $(x-9).(x-8)$ d) $(x+3).(x+24)$

16) $x^2-13x+42=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-6).(x-7)$ b) $(x-2).(x+21)$
c) $(x-3).(x-14)$ d) $(x+6).(x+7)$

17) $x^2-4x-21=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-1).(x-21)$ b) $(x+3).(x+21)$
c) $(x-3).(x+7)$ d) $(x+3).(x-7)$

18) $x^2-28x+75=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-1).(x-75)$ b) $(x+3).(x+25)$
c) $(x-3).(x-25)$ d) $(x+5).(x-15)$

19) $x^2+21x-100=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x-1).(x-100)$ b) $(x+25).(x-4)$
c) $(x-4).(x-25)$ d) $(x+5).(x-20)$

20) $x^2+13x+30=?$ İfadesini çarpanlara ayırınız?
a) $(x+3).(x+10)$ b) $(x+6).(x-5)$
c) $(x-1).(x-30)$ d) $(x+2).(x-15)$