

Rozwiąż równania $(ax+b)(cx+d)=0$ i $ax(bx+c)=0$

1) $(x-5)(x+8)=0$ $x =$ $x =$

2) $(x+2,5)(x+7)=0$ $x =$ $x =$

3) $(x+2)(x+3)=0$ $x =$ $x =$

4) $(x+4)(2x-6)=0$ $x =$ $x =$

5) $(8+4x)(3-x)=0$ $x =$ $x =$

6) $(x-14)(x-0,5)=0$ $x =$ $x =$

7) $(x+4,2)(x-5,7)=0$ $x =$ $x =$

8) $(13-x)(2-8x)=0$ $x =$ $x =$

9) $(2x-20)(4x+16)=0$ $x =$ $x =$

10) $(22+11x)(15-3x)=0$ $x =$ $x =$

11) $(7x-4,9)(0,5x-10)=0$ $x =$ $x =$

12) $(6x-3)(1-x)=0$ $x =$ $x =$

13) $(4-x)(2x-36)=0$ $x =$ $x =$

14) $x(x+5)=0$ $x =$ $x =$

15) $x(x-17)=0$ $x =$ $x =$

16) $5x(x+45)=0$ $x =$ $x =$

17) $-6x(x-60)=0$ $x =$ $x =$

18) $0,3x(9-x)=0$ $x =$ $x =$

19) $-x(4x-32)=0$ $x =$ $x =$

20) $-x(x+8)=0$ $x =$ $x =$