

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