

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