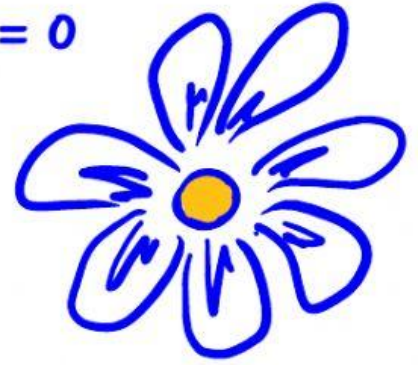




Równania $(ax + b)(cx + d) = 0$



Rozwiąż równania:

1) $(x + 5)(x + 6) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

2) $(x - 3)(x + 7) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

3) $(x + 1)(x - 3) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

4) $(x - 4)(x - 10) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

5) $(x + 3)(2x - 12) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

6) $(x - 6)(3x + 21) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

7) $(4x - 20)(x - 8) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

8) $(12 - x)(7x + 14) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

9) $(2x + 8)(3x + 15) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

10) $(16 + 4x)(2x - 6) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

11) $3x(x - 7) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

12) $-x(20 + 5x) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

13) $-1,5x(3x + 9) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

14) $4,8x(12 - 6x) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

15) $-2x(-7x + 35) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

16) $x(14x - 42) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

17) $2x(18 - 3x) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

18) $x(2x + 44) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

19) $-x(-3x + 30) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$

20) $-4x(x - 17) = 0$

ODP.: $x =$ lub $x =$