

РАЗЛИКА КВАДРАТА $a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$

Користећи формулу за разлику квадрата растави на чиниоце:

1. $x^2 - 25 =$

2. $x^2 - 9 =$

3. $x^2 - 81 =$

4. $x^2 - 49 =$

5. $x^2 - 36 =$

6. $9x^2 - 16 =$

7. $x^2 - 1 =$

8. $64x^2 - 9 =$

9. $144x^2 - 169 =$

10. $16x^2 - 9 =$

11. $x^2 - 121 =$

12. $25x^2 - 9 =$

13. $a^2 - 36 =$

14. $0,09 \cdot 0,25m^2 =$

15. $\frac{1}{4}a^2 - 121b^2 =$