

Es gibt zwar zwei Quadratzahlen, aber das doppelt-gemischte Produkt stimmt nicht oder vor der Quadratzahl steht ein - .

1. $x^2 - 13x + 36 =$

2. $x^2 + 8x - 9 =$

3. $x^2 + 10x + 16 =$

4. $x^2 + 6x - 16 =$

5. $x^2 - 6x - 16 =$

6. $x^2 - 8x - 9 =$

7. $x^2 - 5x - 36 =$

8. $x^2 + 10x + 9 =$

9. $x^2 + 17x + 16 =$

10. $x^2 - 10x + 9 =$

Erfinde weitere Beispiele: