

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: