

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

1.  $x^2 - 13x + 36 = (x - 9)(x - 4)$

2.  $x^2 + 8x - 9 = (x + 9)(x - 1)$

3.  $x^2 + 10x + 16 = (x + 8)(x + 2)$

4.  $x^2 + 6x - 16 = (x + 8)(x - 2)$

5.  $x^2 - 6x - 16 = (x + 2)(x - 8)$

6.  $x^2 - 8x - 9 = (x + 1)(x - 9)$

7.  $x^2 - 5x - 36 = (x - 9)(x + 4)$

8.  $x^2 + 10x + 9 = (x + 9)(x + 1)$

9.  $x^2 + 17x + 16 = (x + 16)(x + 1)$

10.  $x^2 - 10x + 9 = (x - 9)(x - 1)$

Erfinde weitere Beispiele: