

<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>
1. $(x - y)^2$	2. $(2x - y)^2$	3. $(2x - 2y)^2$
<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>
4. $(x + 2y)^2$	5. $(0,2x - 15y)^2$	6. $(x - 1)^2$
<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>
7. $(2x - 1)^2$	8. $(x - 2)^2$	9. $(2x + 2)^2$
<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>
10. $(0,5x - 0,5y)^2$	11. $(5x - 0,5)^2$	12. $(\frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y)^2$
<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>	<i>Verwandle in eine Summe</i>
13. $(5x - 1,4y)^2$	14. $(x + 2y)(x - 2y)$	15. $(x + 0,1y)(x - 0,1y)$

*Verwandle in ein Produkt*

3.  $4x^2 - 8xy + 4y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

2.  $4x^2 - 4xy + y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

1.  $x^2 - 2xy + y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

6.  $x^2 - 2x + 1$

*Verwandle in ein Produkt*

5.  $0,04x^2 - 6xy + 225y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

4.  $x^2 + 4xy + 4y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

9.  $4x^2 + 8x + 4$

*Verwandle in ein Produkt*

8.  $x^2 - 4x + 4$

*Verwandle in ein Produkt*

7.  $4x^2 - 4x + 1$

*Verwandle in ein Produkt*

12.  $\frac{9}{16}x^2 - xy + \frac{4}{9}y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

11.  $25x^2 - 5x + 0,25$

*Verwandle in ein Produkt*

10.  $0,25x^2 - 0,5xy + 0,25y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

15.  $x^2 - 0,01y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

14.  $x^2 - 4y^2$

*Verwandle in ein Produkt*

13.  $25x^2 - 14xy + 1,96y^2$