

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

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

3. $5x^2 - 20x + 20$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

2. $3x^2 - 6xy + 3y^2$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

1. $2x^2 - 4xy + 2y^2$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

6. $0,6x^2 - 1,2x + 0,6$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

5. $-12x^2 + 60x - 75$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

4. $0,5x^2 + 2xy + 2y^2$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

9. $0,2x^2 + 0,8x + 0,8$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

8. $3x^2 - 12x + 12$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

7. $-28x^2 + 28x - 7$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

12. $\frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}xy + \frac{4}{3}y^2$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

11. $-5x^2 + 5x - 1,25$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

10. $-75x^2 + 30x - 3$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

15. $2x^2 - 2$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

14. $3x^2 - 12$

Klammere aus und wende die binomischen Formeln an

13. $-2x^2 + 16xy - 32y^2$