

Klammern auflösen

1. Löse die Klammer auf.

- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------------|
| (a) $-(4 + a)$ | (d) $-(a + b)$ | (g) $-(8a^2 - 13b^2)$ |
| (b) $-(b - 3)$ | (e) $-(x - y)$ | (h) $-(-4c - 5d - 7e)$ |
| (c) $-(-a + 7)$ | (f) $-(-2c - 4d)$ | (i) $-(17x - 9y - 12z)$ |

- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 2. (a) $x - (y + z)$ | (d) $4a - (a - b)$ | (g) $23c - (-9d + 8c)$ |
| (b) $a - (b - c)$ | (e) $6r - (5s - 8r)$ | (h) $12 - (4 - x + y)$ |
| (c) $x - (-7 + y)$ | (f) $9x - (4y + 5x)$ | (i) $29c - (-7d - 3c - 5e)$ |

3. Löse die Klammer auf.

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (a) $x(1 + y)$ | (c) $k(s + t)$ | (e) $10(3x + 2y)$ |
| (b) $q(r + v)$ | (d) $y(b + 0)$ | (f) $9(3a + 4b)$ |
| 4. (a) $2a(3y + 4z)$ | (c) $4k(3m + 2n)$ | (e) $22x(3y + 4z)$ |
| (b) $9r(4s + 3t)$ | (d) $20a(11b + 3c)$ | (f) $10b(19e + f)$ |
| 5. (a) $5(x - y)$ | (c) $7(3 - k)$ | (e) $(y - 2) \cdot 2$ |
| (b) $2(2 - y)$ | (d) $(x - y) \cdot 7$ | (f) $(3 - x) \cdot 8$ |

6. Löse die Klammern auf und fasse zusammen.

- | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|
| (a) $3(x + 2y) - 3x$ | (c) $-3(a + b) - 4a$ | (e) $3b - 3(b - a)$ |
| (b) $x(3 + 2x) + 2(x^2 - x)$ | (d) $-4(2a - 5b) - 8b$ | (f) $5(x + 3y) - 5x$ |
| 7. (a) $(x + y)(x - y + 2)$ | (c) $(a + 5)(a - 2)$ | (e) $(x + 3)(x + 4)$ |
| (b) $(a + 3)(a - 2)$ | (d) $(c + b)(c - b + 2)$ | (f) $(x - 2)(5 - x)$ |

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 8. (a) $(a + b)(a^2 - ab + b^2)$ | (d) $(3x + 2y)(9x - 2y - 3z)$ |
| (b) $(a - b)(a^2 - ab + b^2)$ | (e) $(5a - 6b + 3c)(7a - 5c)$ |
| (c) $(2a + 3b)(5a - 6b + 1)$ | (f) $(10u - 5v + 8)(20u - 13v)$ |