

1. **Markiere die Minuskammern in ROT.**
2. **Schreibe die Terme klammerfrei darunter.**
3. **Fasse die Terme soweit wie möglich zusammen.**

**Die Minusklammer ist eine Gegenteilklammer!**

$a - (a + b)$

$x - (y + x)$

$25x + 17y - (11y - 3x)$

$4a + 12 - (7a - 10)$

$a - (b + a)$

$2 + (4 - 5x)$

$10 - (2x - 8)$

$3a - (b - 8a)$

$4 - (a + 3) - a$

$a - (2b + c - a)$

$2e - (4f - 3e + 4f)$

$12a + (3x - 4a + 7x)$

$a - (a + b + 2b)$

$7x - (2y + 2x)$

$5x + 7y - (y - 5x)$

$42x - (7a - 10x) + a$

$3a - (b + 9a)$

$2 + (4 - x + 5x)$

$1,8x - (2,1a + 4,8x)$

$3a - (4b - 6 - 2a) + 3b$

$4 - (2a + 3) - 5a$

$10a - (2b - a) - 8b$

$2e + (4f - 3e + 4f)$

$12a - (3x - 4a) + 7x$