

**Fasse zusammen!**

$4m + 5m$

$3x + 8x$

$3a - 5a$

$10x - 20x$

$4f - f + 2f$

$3x + 2x - 4x$

$6m + m - 5m$

$3s + 6s - 2s + 7s$

$4c + 12c - 5c$

$100a - 45a$

$x - 5 - x + 5 + x$

$x - x - x + x + x$

$x + 4x - x - 3x - 5x$

$4 - a - 3a + 5$

**Markiere gleichartige Summanden und schreibe geordnet auf! Fasse dann zusammen!**

$10 - 3a + 4a$

$4 + g - g + 8$

$h - 7h - 14h$

$3m + 1 - 5m$

$2x - 5 + 3x - 8$

$54y - 18 - 10y + 25$

$1 + 52a - 12a - 7 + 42a$

$10x - 6 + 7x - 5$

**Markiere die Minuskammern und schreibe die Terme dann klammerfrei darunter!**

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

$x - (y + x)$

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

$4a^2 + 12 - (7a^2 - 10)$

$a - (b + a)$

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

$10x - (2,1x + 4,8x)$

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

$4 - (a + 3) - a$

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

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

$12a - (3x - 4a + 7x) - 11a$

**Formuliere den Term!**

das Dreifache einer Zahl a

das Fünffache von y

das Doppelte einer Zahl x vermehrt um 5

ein Drittel von x

das Fünffache einer Zahl y vermindert um 10

5 vermindert um die Hälfte von a

das Produkt aus einer Zahl g und dem 5-fachen von x

das Quadrat von x

das Produkt aus dem Fünffachen einer Zahl x und 104

die Hälfte vom Dreifachen von x