

Klammer soweit wie möglich aus

$$3ax - 6bx =$$

$$5a + 10b - 25c =$$

$$3x + 21x^2 + 12x^3 =$$

$$8xy + 2xz =$$

$$-4a - 2b - 8ab =$$

Löse die Klammern auf

$$4 \cdot (x + y) + 3 \cdot (x + z) =$$

$$5(2b + 4) + 3b =$$

$$[(3 - x) \cdot 2 + 3x] 3y =$$

$$(5 + a) \cdot 3 + (-2 - b) \cdot 2 =$$

Klammer soweit wie möglich aus

$$3ax + 4bx =$$

$$abc + acd + ade =$$

$$abc + bcd + cde =$$

$$6ab + 3ac =$$

$$6a + 4b + 2ab =$$

Löse die Klammern auf

$$2 \cdot (a + b) + 3 \cdot (a + c) =$$

$$a \cdot (2b + 3) + 3 =$$

$$[(2 + a) \cdot 2 + 3] \cdot b =$$

$$(2 + a) \cdot 5 + (3 + b) \cdot 2 =$$