

Aufgabe 1:

Fasse zusammen.

a) $9x + 2x =$

c) $2x - 6x =$

b) $6x + 1x =$

d) $8x + 3x =$

Aufgabe 2:

Fasse so weit wie möglich zusammen.

a) $7a + 9a - 1b + 3a + 1b =$

b) $8b - 2b - 6c - 1c + 9a =$

c) $4c - 2c + 2a - 9b - 8a =$

Aufgabe 3:

Löse die Klammern auf.

a) $2 \cdot (5x + 1) =$

b) $4 \cdot (7x + 1) =$