

MA4 Polynomien yhteen- ja vähennyslasku

Laske.

1.

a) $x + x + x =$

b) $2x + 5x =$

c) $2a + a =$

d) $3y - 2y =$

e) $12x - 7x =$

f) $3x - 4x =$

g) $15x + 8x =$

h) $b - 4b =$

i) $8x + 7y =$

2.

a) $-2x + 3x =$

b) $-13y + 10y =$

c) $-a + 4a =$

d) $-b - b =$

e) $-5x - 4x =$

f) $-12x - 10x =$

g) $+9a - 17a =$

h) $-18x + 8x =$

i) $-6y - 4y =$

3.

a) $3x + 4y + 5x + 2y =$

b) $a + 5b + 12a + 7b =$

c) $-x + a - 9x - 2a =$

d) $16y - 21y - 19x + 16x =$

e) $7a - 7b - 7a - 7b =$

f) $5x - 8y + 13x + 10y =$