

Domácí úkol č. 13 (6. týden)

Vypočítej:

a) $x^2+4x^2=$

b) $3a^2-4a^2=$

c) $3x-2+4x+6=$

d) $7a+2b-5a-4b+3b=$

e) $3a^2-2a+4a^2+a=$

f) $3k^2+(-2k^3)-k^2-5k^3=$

g) $3a^2-7-6a^2+13=$

h) $-6t+8-3-4t=$

i) $3ab-7-8ab+15=$

j) $4x^3-5x^2+6x^3+4x^3=$

k) $9y^3-3y^2+2y-3y^2+y^3-5y=$

l) $12a^3-3b^2+5-4b^2-7=$

m) $2d^2a-3ad+4d^2a-7ad=$

n) $-8a-7a+5a-4-2a+3=$

o) $4a-5b^2-4a+3b^2+2b^2=$