

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

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

q) $4ab^2-6a^2b+3-8a^2b-12ab^2=$

r) $13a^2+5a^2-7a+3a^2-8a-4a^2=$

s) $16ab+(-5ab)-(-7ab)+ab=$

t) $a^2-(-2a)+(-7a^2)+3a-(a^2)+4a=$

u) $3a^2-7a-12a^2+8a=$

v) $-8b^3-7+3b^3-15=$

w) $-5+4b+13b-9=$

x) $2a^3+3a^2-4a^3+a^3-5a^2=$

y) $4t^2-3t^2+8t^2-7t^2-9t^2=$