

Domácí úkol č. 12 ( 3. 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)  $4a+5b^2+3b^2+2b^2=$

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