

Domácí úkol č. 15 (9. týden)

Rozlož na součin:

a)  $42a + 30b =$

b)  $5k - 5 =$

c)  $3s^2 - 3s =$

d)  $6a + 24b =$

e)  $c - c^2d =$

f)  $4x - 8y =$

g)  $10ax + 15ay =$

h)  $-10r + 5s =$

i)  $-3p - q =$

j)  $2r^2 + 4r + 4 =$

k)  $25u^2 - 25u - 15 =$

l)  $24x^2y - 18xy^2 + 33xy =$

m)  $-5ax - 5bx - 5cx =$

n)  $-21x + 28y - 14z + 49 =$