1. Vypočítaj:

a) (3xy)2 + (-5x)(-4xy)(-y) =

b) (-2c)(-3cd)3 + (3c)2(cd)2(-6d) =

c) (2b)2(-25b4) + (-4b)(-b)2 + (-10b3)2 =

2. Vynásob a uprav:

a) a3(2a + 1) + (a2+a)3a2 =

b) (2x3 - 3x2 + 3x - 1). 5x2y =

-------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Vypočítaj:

a) 3xy2  - (-5x)(-4xy)(-y)2 =

b) (-2c)3(-3cd)2 + (- 3c)2(cd)2(-6d) =

c) (3b)2(-4b4) + (-5b)(-2b)2 + (-10b3)2 =

2. Vynásob a uprav:

a) a3(2a + 1) + (a2+a)3a2 =

b) 2x2 - x(2x - 5y) - y(2x - y) =