

## Hulkliikmete korrutamine üksliikmega.

1. Korruta.

a)  $2x^2(3x^3 + 4y) =$

b)  $5y^3(2x + 3y^2) =$

c)  $-3x^4(4y^2 + x) =$

d)  $6y^2(2x^2 + 5y^3) =$

e)  $-2x^3(5x^2 + 3y^2) =$

f)  $4x^2(3x^3 - 2y^2) =$

g)  $-5y^3(2x^4 + y) =$

h)  $7x^2(2y^3 - 3x^2) =$

i)  $-4x^5(3x + 6y^3) =$

j)  $3y^2(5x^3 + 2y^4) =$

Leia vastuste osad kastist!

$$-12x^6 + 6y^6$$

$$+30y^5 + 15y^5 + 12x^5 - 10x^5 + 6x^5 + 5y^5 - 3x^5$$

$$-21x^4 - 5y^4$$

$$+10xy^3$$

$$+14x^2y^3 + 12x^2y^2 + 8x^2y - 8x^2y^2$$

$$+15x^3y^2 - 6x^3y^2$$

$$-12x^4y^2 - 10x^4y^3$$

$$-24x^5y^3$$