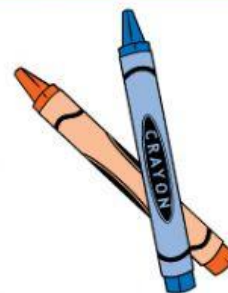




ROZKLAD



NAJDI NEJVĚTŠÍHO SPOLEČNÉHO DĚLITELE

$$100Xy^4 + 7y^4 + 25X^4y^2$$

$$25x^2$$

$$xy^2$$

$$y^2$$

$$5q^{10}r^{25}s + q^{25}r^{10}$$

$$5qr$$

$$qr$$

$$q^5r^5$$

$$q^{10}r^{10}$$

VYTKNI, ROZLOŽ NA SOUČIN

$$-16-8y =$$

$$-8(-2-y)$$

$$-8(2+y)$$

$$-8(y-2)$$

$$AX-CX-4X =$$

$$-x(a-c-4)$$

$$-x(a+c+4)$$

$$-x(-a+c+4)$$

$$-8A^4C-2A^4 =$$

$$-2a^4(4c-1)$$

$$-2a^4(4c+1)$$

$$-2a^44c$$

$$5A-5A^2 =$$

$$0$$

$$A$$

$$5a^2$$

$$5a(1-a)$$

$$AbC-C =$$

$$abc$$

$$c(ab-1)$$

$$c(ab-c)$$

$$ab$$