

a) Rozlož na součin vytkáním:

$$a) 4x^5y^3 - 6x^4y^4 =$$

$$b) 10y^5z^3 - 15x^6y^3 + 20y^4z =$$

10) Rozlož na součin úzkým vzorcem:

$$a) x^2 - 9 =$$

$$b) 16 + 24a + 9a^2 =$$

$$c) \frac{1}{9}m^4 - 81 =$$

$$11) a) (x-5)^2 - x \cdot (x+3) =$$

$$b) a(a-2b) + b(3a-b) =$$