

Domácí úkol č. 20 (13. týden)

Př. 1: Vhodným vytknutím rozložte na součin.

$$5r + 10s =$$

$$10r^2s + 2rs =$$

$$x^2y^3 + x^2y^2 =$$

$$2a^3y + 4a^2 =$$

$$4u - 4 =$$

$$a^5 + a^2 =$$

$$3pq - p^2q =$$

$$9p^2 - 18q =$$

$$2a + ab =$$

Př. 2: Vhodným vytknutím rozložte na součin.

$$3abm - 6amn =$$

$$8bxz + 4byz =$$

$$u^3 + u^2 =$$

$$a^5 - a^2 =$$

$$36s^4t^2 - 48s^3t^3 =$$

$$15x - 60y + 30z =$$

$$2a + 2b - 2c =$$

$$5ax + 5bx - 5cx =$$

$$3mn^2 - 6mn + 3m =$$

$$5z^3 - 10z^2 + 15z =$$

$$r^2s + rs^2 = 4ab + 2bc - 6bd =$$