Učivo – **ROZKLAD NA SOUČIN**

1) vytýkáním (postupným vytýkáním)

2) užitím vzorců

Užití vytýkání:

A . (B + C) = AB + AC , takže opačně platí **AB + AC = A . (B + C)**

**součet součin**

Pozn. – Vytýkání je vlastně hledání společného dělitele.

4x3 + 6x2y = 4 i 6 jdou dělit 2 = 2(2x3 + 3x2y) = proměnné v závorce jdou dělit x2 =

= 2x2(2x + 3y)

Podívej se do Pouček v HM na str. 24 – Rozklad mnohočlenu na součin

Vypracuj **HM 43/1, 44/3, 4, 5, 8** učebnice **str. 85/1, 2, 6**

V případě nejasností mě kontaktujte přes messenger.