**Násobení jednočlenu mnohočlenem**

* **Jednočlenem vynásobíme každý člen mnohočlenu**
* **Vzniklé součiny sečteme (odečteme)**

**Př.**

**3 (a + b) = 3a + 3b … tam, kde není znamínko je krát, ale to již víte**

**(4x – 5y) . (- 3) = -12x + 15y … to je výsledek, již nejde sloučit x je něco jiného než y**

