**Násobení mnohočlenu mnohočlenem, úprava výrazů.** 12.2.2021

Upravte dané výrazy (rozepsat, výpočet nestačí!)

1. 3(2x-y) – 2(3x-y) =
2. 5x + 3(x-7) =
3. – 6(2a-1) + 9a =
4. (m+3)(m+5) =
5. (2n+3)(4-n) =
6. 2x – (3-5x)(-5x) =
7. (6a – b)(a-5b) =
8. (a-1)(a2+a-1)=

Urči hodnotu výrazu pro **x=2**

2x(3-5x)(-2x2) =

Prémie: zjednoduš - uprav výraz

2x – 5x[3 – 4(6x-8)] =

POSLAT DNES !