**Samostatná práce na 19.5. 2025**

1. (4 – 2x2) \* (-3x + 0,5) =
2. (x – 2) + (2 – x) – ( -x +2) =
3. (x – 4) \* ( x + 4) =
4. (x – 4) \* (x – 4) =
5. na součin: 18xy2  - 21x2y =
6. (6x -2y)\*(-4) – (4y + 7)\*(-x + y) =
7. 4(3x + 4) = 5 – 10x
8. x - $\frac{2}{3}=1-\frac{1}{3}(5-3x)$
9. $\frac{7}{10}a-\frac{1}{4}a= \frac{1}{3}a+ \frac{7}{2}$
10. na součin: 0,49 – 4x2 =