

Pracovní list 5: **UMOCNĚNÍ PODLE VZORCŮ**

1) $(x + y)^2 =$

2) $(2u + v)^2 =$

3) $(3y + 1)^2 =$

4) $(2a^2 + b^3)^2 =$

5) $(u - v)^2 =$

6) $(2a - 5b)^2 =$

7) $(4x^2 - 1)^2 =$

8) $(4k^2 - l^2)^2 =$

9) $(4u + 3v)^2 =$

10) $(m - 3n^2)^2 =$

11) $(5c - 7d)^2 =$

12) $(r^4 + 4s^2)^2 =$

13) $(1 + 4ab^2)^2 =$

14) $\left(\frac{1}{2}t + 1\right)^2 =$

15) $\left(\frac{z}{4} + 2\right)^2 =$

16) $\left(\frac{1}{3}p - \frac{1}{2}q\right)^2 =$