**Варіант 1.**

Піднесіть до квадрату вираз:

1. ( x + y )2 =
2. ( x +8 )2 =
3. ( a - b )2 =
4. ( 6- y )2 =
5. ( 2x + y )2 =
6. ( x - 3y )2 =
7. ( 7x - 1 )2 =
8. ( x2 +2y )2 =
9. ( 5x + 1 )2 =
10. ( ab - 1 )2 =
11. ( 3x3 – y2 )2 =
12. ( 7x4 + 5y )2 =

**Варіант 2.**

Піднесіть до квадрату вираз:

1. ( x - n )2 =
2. ( x +1 )2 =
3. ( a - 9 )2 =
4. ( 7 - y )2 =
5. ( 3x + y )2 =
6. ( x - 6y )2 =
7. ( 2x - 3 )2 =
8. ( x2 - 3y )2 =
9. ( 4x - 1 )2 =
10. ( ab + 1 )2 =
11. ( 4x2 + y3 )2 =
12. ( 6x3 - 2y )2 =