



## Binome – Ausmultiplizieren I

Multipliziere aus und fasse zusammen.

1)  $(-10x + 7)^2 =$  \_\_\_\_\_

2)  $(-1x - 6)^2 =$  \_\_\_\_\_

3)  $(7x - 1)^2 =$  \_\_\_\_\_

4)  $(-7x + 4)^2 =$  \_\_\_\_\_

5)  $(-3x - 5)^2 =$  \_\_\_\_\_

6)  $(4x + 4)^2 =$  \_\_\_\_\_

7)  $(-x + 2)^2 =$  \_\_\_\_\_

8)  $(2x - 5)^2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $(x - 8)^2 =$  \_\_\_\_\_

10)  $(-2x + 1)^2 =$  \_\_\_\_\_

11)  $(-8x - 2)^2 =$  \_\_\_\_\_

12)  $(9x + 1)^2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $(-4x - 6)^2 =$  \_\_\_\_\_

14)  $(6x - 2)^2 =$  \_\_\_\_\_

15)  $(2x + 3)^2 =$  \_\_\_\_\_

16)  $(2x + 9)^2 =$  \_\_\_\_\_

17)  $(9x - 7)^2 =$  \_\_\_\_\_

18)  $(5x - 7)^2 =$  \_\_\_\_\_