

## BINOMIALS: SPECIAL CASES PRACTICE

**Find each product.**

1)  $(7n + 4)(7n - 4)$

2)  $(6p + 3)^2$

3)  $(2n - 8)(2n + 8)$

4)  $(7p + 7)(7p - 7)$

5)  $(3x - 7)^2$

6)  $(k + 2)^2$

7)  $(3 + 6x)(3 - 6x)$

8)  $(4b + 4)^2$

9)  $(3 + 6r)^2$

10)  $(7x - 4)(7x + 4)$

11)  $(4r - 8)(4r + 8)$

12)  $(4k - 6)(4k + 6)$

13)  $(4r + 7)(4r - 7)$

14)  $(3v + 5)^2$

15)  $(1 + 6r)(1 - 6r)$

16)  $(8x - 7)^2$

17)  $(2b + 2)(5b + 8)$

18)  $(3b - 4)(6b + 1)$

19)  $(x + 5)(8x + 8)$

20)  $(5k + 5)(7k - 4)$