

## Special products

Find each product.

1)  $(x+8)(x-8)$

3)  $(1+3p)(1-3p)$

5)  $(1-7n)(1+7n)$

7)  $(5n-8)(5n+8)$

9)  $(4x+8)(4x-8)$

11)  $(4y-x)(4y+x)$

13)  $(4m-8n)(4m+8n)$

15)  $(6x-2y)(6x+2y)$

17)  $(a+5)^2$

19)  $(x-8)^2$

21)  $(p+7)^2$

23)  $(7-5n)^2$

25)  $(5m-8)^2$

27)  $(5x+7y)^2$

29)  $(2x+2y)^2$

31)  $(5+2r)^2$

33)  $(2+5x)^2$

35)  $(4v-7)(4v+7)$

37)  $(n-5)(n+5)$

39)  $(4k+2)^2$

2)  $(a-4)(a+4)$

4)  $(x-3)(x+3)$

6)  $(8m+5)(8m-5)$

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

10)  $(b-7)(b+7)$

12)  $(7a+7b)(7a-7b)$

14)  $(3y-3x)(3y+3x)$

16)  $(1+5n)^2$

18)  $(v+4)^2$

20)  $(1-6n)^2$

22)  $(7k-7)^2$

24)  $(4x-5)^2$

26)  $(3a+3b)^2$

28)  $(4m-n)^2$

30)  $(8x+5y)^2$

32)  $(m-7)^2$

34)  $(8n+7)(8n-7)$

36)  $(b+4)(b-4)$

38)  $(7x+7)^2$

40)  $(3a-8)(3a+8)$