

Multiplying Binomials

Find each product.

1) $(3n + 2)(n + 3)$

2) $(n - 1)(2n - 2)$

3) $(2x + 3)(2x - 3)$

4) $(r + 1)(r - 3)$

5) $(2n + 3)(2n + 1)$

6) $(3p - 3)(p - 1)$

7) $(3p + 3)(3p + 2)$

8) $(k - 2)(k - 3)$

9) $(v - 1)(3v - 3)$

10) $(2x - 3)(3x + 3)$

11) $(4n + 4)(5n - 8)$

12) $(5x - 2)(5x - 8)$

13) $(6x + 2)(2x + 8)$

14) $(3x + 3)(x + 4)$

15) $(5v + 4)(3v - 6)$

16) $(x - 4)(x - 7)$

17) $(5x + 6)(8x - 4)$

18) $(8b - 1)(5b - 5)$