

ANSWER KEYS FOR EXTRA PRACTICE

Extra Practice 21

- $(x - 8)(x + 2)$
- $(4y - 1)(y + 2)$
- $5a(a^2 - 5a + 3)$
- $(3x + 4)(3x - 4)$
- $(x + 8)(x - 8)$
- $(a + 9)(a + 3)$
- $6(x + 1)^2$
- $(x^2 - 5)(x + 2)$
- $(x - 7)(x - 3)$
- $3x^2(4x^3 - 2x + 1)$
- $6(y + 3)(y - 3)$
- $(4y + 3)(y - 5)$
- $(2x - 1)(3x - 2)$
- $5(x - 1)(x + 1)$
- $(y^2 + 3)(y^3 + 4)$
- $(x - 9)(x + 2)$
- $(x - 4)^2$
- $(a - 7)(a - 2)$
- $(7x + 1)(7x - 1)$
- $4x^2(2x^2 - x + 3)$
- $(y + 5)^2$
- $3(a^2 + 4a - 1)$
- $(x^2 + 9)(x + 3)(x - 3)$
- $(3y - 2)^2$
- $(a + 5)(a + 6)$
- $(4t + 3)(2t - 1)$
- $3(5x - 1)^2$
- $(3t + 1)(t - 3)$
- $(x + 8)(x + 3)$
- $(y - 11)^2$
- $(x - 3)(x + 1)$
- $4(x - 3)^2$
- $(y - 5)(y - 1)$
- $(5t + 2)(5t - 2)$
- $7x(2x^2 - x + 3)$
- $(3x + 7)^2$
- $9(x + 3)(x - 3)$
- $(6x + 5)(2x - 1)$
- $(7a - 2)^2$
- $(8x + 3)(x - 4)$