

Simplify using the operator

1. $x + x$

1. $x + x + x$

1. $x + x + x + x$

2. $x \cdot x$

2. $x \cdot x \cdot x$

2. $x \cdot x \cdot x \cdot x$

3. $3x^3 + 2x^2 + x^3 + x^2$

3. $4x^4 + 3x^3 + x^4 + x^3$

3. $4x^5 + 3x^3 + x^5 + x^3$

4. $-3x^3 + 2x^2 + x^3 + x^2$

4. $-4x^4 + 3x^3 + x^4 - x^3$

4. $-4x^5 + 3x^3 - x^5 - x^3$

5. $3x^2 + 2x + x + 5$

5. $5x^2 - 2x + x - 7$

5. $4x^2 - 3x + x - 6$

6. $x^2 - 6x - x - 9$

6. $x^2 - x + 8x + 12$

6. $x^2 - x - 4x - 5$

Simplify using the operator

7. $4x^4 + 3x^2 + x^2 + 3$

7. $6x^4 - 3x^2 + x^2 - 15$

7. $x^4 - x^2 + 8x^2 - 16$

8. $2x^4 - x^2 - x^2 + 3$

8. $3x^4 - 3x^2 + x^2 - 15$

8. $x^4 - x^2 - 8x^2 - 6$

9. $(2x)(3x)$

9. $(4x^2)(3x)$

9. $(5x^3)(7x)$

10. $(- 4x)(- x)$

10. $(5x^3)(- x)$

10. $(- 4x^3)(- 3x)$

11. $(5x)(- 3x^2)$

11. $(- 3x)(- 3x^3)$

11. $(- x^4)(- x)$

Multiply using distribution

$$1. \quad 2(x^2 - 2x - 3)$$

$$1. \quad 3(2x^2 + 15x - 1)$$

$$1. \quad 4(x^3 - 10x^2 + 6x - 1)$$

$$2. \quad x(x^2 - 2x - 3)$$

$$2. \quad x(2x^2 + 15x - 1)$$

$$2. \quad x(x^3 - 10x^2 + 6x - 1)$$

$$3. \quad 6x^2(x^2 - 2x - 3)$$

$$3. \quad 4x^3(2x^2 + 15x - 1)$$

$$3. \quad 2x^4(10x^2 - 6x + 1)$$

$$4. \quad 6x(-x^2 + 2x - 4)$$

$$4. \quad 2x^2(-2x^3 - 5x + 1)$$

$$4. \quad 3x^2(-x^4 + 5x^2 - 1)$$

Multiply using distribution

$$5.- (x^3 - 10x^2 + 6x - 1)$$

$$5. - 2(x^3 - 10x^2 + 6x + 1)$$

$$5.- 3(x^3 - 10x^2 + 6x + 1)$$

$$6.- 3(- x^4 + 5x^3 + 2x - 1)$$

$$6.- (- x^4 + 5x^3 + 2x - 1)$$

$$6.- 5(- x^4 + 5x^3 + 2x - 1)$$

$$7.- 6x(- x^4 - 5x^3 + 2x - 1)$$

$$7.- 7x(- x^4 - 5x^3 + 2x - 1)$$

$$7.- 8x(- x^4 - 5x^3 + 2x - 1)$$

$$8.- 5x^2(- x^4 - 5x^3 + 2x - 1)$$

$$8.- 5x^3(- x^4 - 5x^3 + 2x - 1)$$

$$8.- 3x^5(- x^4 - 5x^3 + 2x - 1)$$

Multiply binomials using F.O.I.L.

1. $(3x + 5)(x + 4)$

1. $(2x + 5)(x + 2)$

1. $(3x + 5)(4x + 5)$

$$2x^2 + 9x + 10$$

2. $(5x + 3)(x - 2)$

2. $(3x + 2)(x - 4)$

2. $(7x + 4)(x - 4)$

$$3x^2 - 10x - 8$$

3. $(3x - 5)(x + 4)$

3. $(3x - 5)(x + 2)$

3. $(3x - 5)(x + 5)$

$$3x^2 + 1x - 10$$

4. $(5x - 3)(x - 2)$

4. $(7x - 2)(x - 4)$

4. $(x - 11)(x - 11)$

$$7x^2 - 30x + 8$$

5. $(x + 3)(x + 3)$

5. $(x + 8)(x + 8)$

5. $(x + 7)(x + 7)$

$$x^2 + 16x + 64$$

6. $(5x - 8)(5x - 8)$

6. $(2x - 9)(2x - 9)$

6. $(3x - 4)(3x - 4)$

Multiply conjugates using F.O.I.L.

$$4x^2 - 36x + 81$$

7. $(x + 2)(x - 2)$

7. $(x + 5)(x - 5)$

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

$$x^2 - 25$$

8. $(5x + 3)(5x - 3)$

8. $(2x - 7)(2x + 7)$

8. $(7x - 4)(7x + 4)$

$$4x^2 - 49$$

9. $(x^2 + 9)(x^2 - 9)$

9. $(x^2 + 11)(x^2 - 11)$

9. $(x^2 - 12)(x^2 + 12)$

$$x^4 - 121$$

10. $(2x^2 + 1)(2x^2 - 1)$

10. $(3x^2 - 5)(3x^2 + 5)$

10. $(4x^2 + 7)(4x^2 - 7)$

$$9x^4 - 25$$

11. $(x + 8)^2$

11. $(x + 3)^2$

11. $(x + 4)^2$

$$x^2 + 6x + 9$$

12. $(x - 11)^2$

12. $(x - 12)^2$

12. $(x - 10)^2$

$$x^2 - 24x + 144$$

13. $(5x + 8)^2$

13. $(2x + 3)^2$

13. $(3x + 4)^2$

$$4x^2 + 12x + 9$$

14. $(2x^2 - 9)^2$

14. $(3x^2 - 4)^2$

14. $(4x^2 - 5)^2$

$$9x^4 - 24x^2 + 16$$

15. $(2x^3 + 11)^2$

15. $(3x^3 + 8)^2$

15. $(4x^2 + 1)^2$

$$9x^6 + 48x^3 + 64$$

Factor out the GCF

$$1. \quad 12x^2 - 10x - 4$$

$$1. \quad 15x^2 + 3x - 6$$

$$1. \quad 30x^2 + 35x - 25$$

$$2. \quad 24x^3 - 28x^2 - 20x$$

$$2. \quad 24x^3 - 12x^2 - 18x$$

$$2. \quad 12x^5 - 8x^4 - 24x$$

$$3. \quad 18x^5 + 36x^3 + 27x^2$$

$$3. \quad 20x^5 + 36x^3 + 28x^2$$

$$3. \quad 20x^5 + 15x^4 + 45x^2$$

$$4. \quad 14x^6 - 35x^3 + 7x^2$$

$$4. \quad 18x^6 - 27x^5 + 9x^2$$

$$4. \quad 15x^6 - 35x^4 + 5x^2$$

Factor out the GCF

5. $-8x^3 - 10x$

5. $-18x^4 - 32x$

5. $-28x^5 - 20x$

6. $-24x^3 - 28x^2 - 20x + 4$ 6. $-14x^4 + 35x^3 - 21x^2 + 7$ 6. $-12x^5 + 8x^4 + 24x^3 - 4$

7. $-15x^5 + 10x^4 - 5x^3$

7. $-12x^5 + 15x^4 - 3x^3$

7. $-27x^6 - 9x^5 + 9x^3$

8. $-4x^4 - 8x^3 + 10x^2$

8. $-12x^5 - 18x^4 + 12x^3$

8. $-24x^6 - 16x^5 + 12x^4$

Factor into 2 binomials

1. $2x^2 + 5x + 2$

1. $2x^2 + 7x + 3$

1. $2x^2 + 5x + 3$

2. $5x^2 - 12x + 4$

2. $3x^2 - 8x + 4$

2. $3x^2 - 13x + 4$

3. $3x^2 + 5x - 2$

3. $2x^2 + x - 3$

3. $2x^2 + 5x - 3$

4. $6x^2 - 7x - 3$

4. $6x^2 - 13x - 5$

4. $6x^2 - 7x - 5$

Factor into 2 binomials

5. $5x^2 + 16x + 3$

5. $7x^2 + 15x + 2$

5. $7x^2 + 9x + 2$

$$(7x + 1)(x + 2)$$

6. $2x^2 - 7x + 3$

6. $5x^2 - 11x + 2$

6. $5x^2 - 7x + 2$

$$(5x - 1)(x - 2)$$

7. $5x^2 + 14x - 3$

7. $5x^2 + 2x - 3$

7. $5x^2 - 2x - 3$

$$(5x - 3)(x + 1)$$

8. $6x^2 - 13x - 5$

8. $6x^2 + 13x - 5$

8. $6x^2 + 7x - 5$

$$(3x - 1)(2x + 5)$$

Factor into 2 binomials

9. $x^2 + 5x + 6$

9. $x^2 + 7x + 6$

9. $x^2 + 5x + 4$

10. $x^2 - 9x + 8$

10. $x^2 - 6x + 8$

10. $x^2 - 5x + 6$

11. $x^2 + x - 12$

11. $x^2 + 4x - 12$

11. $x^2 - 11x - 12$

12. $x^2 - 14x - 15$

12. $x^2 + 2x - 15$

12. $x^2 + 14x - 15$

Factor binomials into conjugates

13. $16x^2 - 25$

13. $4x^2 - 9$

13. $25x^2 - 49$

14. $121x^2 - 225$

14. $4x^2 - 81$

14. $81x^2 - 36$

15. $81x^4 - 1$

15. $49x^4 - 64$

15. $64x^4 - 1$

16. $16x^6 - 169$

16. $9x^6 - 196$

16. $81x^6 - 225$