

Chapter 3 (Factors & Products)

Factor each simple trinomial completely.

1) $k^2 - 13k + 30$

2) $k^2 - 9k + 8$

3) $x^2 + 4x - 5$

4) $n^2 - 7n + 10$

5) $x^2 - 16x + 60$

6) $n^2 + 12n + 35$

7) $x^2 - 13x + 42$

8) $p^2 + 13p + 30$

Factor each Hard trinomial completely.

9) $2n^2 - 15n + 27$

10) $7n^2 + 61n + 40$

11) $7n^2 + 46n - 80$

12) $7b^2 + 15b - 18$

13) $3x^2 - 26x - 9$

14) $3n^2 - n - 30$

$$15) \ 28k^2 + 176k - 140$$

$$16) \ 28v^2 - 36v$$

Factor the common factor out of each expression.

$$17) \ 80y^4 - 10y^6x^2 + 10y^5$$

$$18) \ 7x^2y + 49x^2 - 42x$$

$$19) \ -12x^3y^6 - 40x^4y^2 + 28x^3$$

$$20) \ 3m^4n - 24n^2 - 18$$

$$21) \ 5m^5n^2 - 20m^3n^3 - 5m^2n^2$$

$$22) \ -28b^3 + 63b^4a + 14b^3a$$

$$23) \ -36a^6c^4b - 27ac^3b + 36ac^3 - 108ac$$

$$24) \ -66p^4q^2r + 12p^7 + 66p^5r - 66p^4$$

Find each product by expanding (Rainbow Method)

$$25) \ (8b - 1)(7b + 7)$$

$$26) \ (8b - 8)(7b - 8)$$

$$27) \ (4n - 5)(4n + 6)$$

$$28) \ (8x + 1)(8x + 6)$$

$$29) \ (5a - 3)(8a^2 + 4a + 4)$$

$$30) \ (2p + 8)(7p^2 + 4p - 7)$$

Answers to Chapter 3 (Factors & Products)

1) $(k - 10)(k - 3)$

5) $(x - 10)(x - 6)$

9) $(2n - 9)(n - 3)$

13) $(3x + 1)(x - 9)$

17) $10y^4(8 - x^2y^2 + y)$

20) $3(m^4n - 8n^2 - 6)$

23) $9ac(-4a^5bc^3 - 3bc^2 + 4c^2 - 12)$

25) $56b^2 + 49b - 7$

29) $40a^3 - 4a^2 + 8a - 12$

2) $(k - 1)(k - 8)$

6) $(n + 5)(n + 7)$

10) $(7n + 5)(n + 8)$

14) $(3n - 10)(n + 3)$

18) $7x(xy + 7x - 6)$

21) $5m^2n^2(m^3 - 4mn - 1)$

26) $56b^2 - 120b + 64$

30) $14p^3 + 64p^2 + 18p - 56$

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

7) $(x - 7)(x - 6)$

11) $(7n - 10)(n + 8)$

15) $4(7k - 5)(k + 7)$

19) $4x^3(-3y^6 - 10xy^2 + 7)$

22) $7b^3(-4 + 9ab + 2a)$

24) $6p^4(-11q^2r + 2p^3 + 11pr - 11)$

27) $16n^2 + 4n - 30$

28) $64x^2 + 56x + 6$

4) $(n - 5)(n - 2)$

8) $(p + 10)(p + 3)$

12) $(7b - 6)(b + 3)$

16) $4v(7v - 9)$