

2.3 Factoring - An Important, nay, an ESSENTIAL part of Mathematics.

Factor each completely.

1) $b^2 + 2b - 35$

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

3) $n^2 - 6n - 40$

4) $2x^2 + 8x - 120$

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

6) $x^2 + 4x$

7) $5p^2 - 5p - 100$

8) $n^2 - n - 30$

9) $n^2 - 13n + 30$

10) $b^2 + 4b - 60$

$$11) \ 4m^2 + 12m - 72$$

$$12) \ r^2 + 9r$$

$$13) \ a^2 - 2a - 12$$

$$14) \ n^2 - 17n + 70$$

$$15) \ 7x^2 - 61x + 40$$

$$16) \ 28a^2 - 40a + 12$$

$$17) \ 10k^2 - 52k - 126$$

$$18) \ 3x^2 - 5x$$

$$19) \ 5x^2 + 48x - 20$$

$$20) \ 14b^2 - 6b - 20$$

$$21) \ 7k^2 - 10k$$

$$22) \ 5x^2 - 13x + 6$$

$$23) \ 5r^2 + 54r + 40$$

$$24) \ 10v^2 + 26v + 16$$

$$25) \ 5b^2 - 54b + 40$$

$$26) \ 6b^2 - 27b$$

$$27) \ 18p^2 - 186p + 336$$

$$28) \ 10n^2 + 108n + 80$$

$$29) \ 10x^2 + 37x + 30$$

$$30) \ 9n^2 - 9n - 70$$

$$31) \ 40x^2 - 200x$$

$$32) \ 6m^2 - 29m - 5$$

$$33) \ 6x^2 + 36x$$

$$34) \ 4r^2 - 41r + 45$$

$$35) \ 4x^2 + 2x$$

$$36) \ 54x^2 + 24x + 96$$

$$37) \ 24n^2 - 92n + 60$$

$$38) \ 18p^2 - 134p + 56$$

$$39) \ 27x^2 - 39x + 12$$

$$40) \ 9x^2 + x - 10$$

$$41) \ 4n^2 - 4n + 1$$

$$42) \ 8x^2 + 25x + 3$$

$$43) \ x^2 - 100y^2$$

$$44) \ 3x^2 + 6xy - 105y^2$$

$$45) \ 13x^2 + 127xy - 30y^2$$

$$46) \ 9x^2y + 9xy^2 - 28y^3$$

Answers to 2.3 Factoring - An Important, nay, an ESSENTIAL part of Mathematics.

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1) $(b - 5)(b + 7)$ | 2) Not factorable | 3) $(n - 10)(n + 4)$ | 4) $2(x - 6)(x + 10)$ |
| 5) $(x - 4)(x + 1)$ | 6) $x(x + 4)$ | 7) $5(p + 4)(p - 5)$ | 8) $(n + 5)(n - 6)$ |
| 9) $(n - 3)(n - 10)$ | 10) $(b + 10)(b - 6)$ | 11) $4(m - 3)(m + 6)$ | 12) $r(r + 9)$ |
| 13) Not factorable | 14) $(n - 7)(n - 10)$ | 15) $(7x - 5)(x - 8)$ | 16) $4(7a - 3)(a - 1)$ |
| 17) $2(5k + 9)(k - 7)$ | 18) $x(3x - 5)$ | 19) $(5x - 2)(x + 10)$ | 20) $2(7b - 10)(b + 1)$ |
| 21) $k(7k - 10)$ | 22) $(5x - 3)(x - 2)$ | 23) $(5r + 4)(r + 10)$ | 24) $2(5v + 8)(v + 1)$ |
| 25) $(5b - 4)(b - 10)$ | 26) $3b(2b - 9)$ | 27) $6(3p - 7)(p - 8)$ | 28) $2(5n + 4)(n + 10)$ |
| 29) $(5x + 6)(2x + 5)$ | 30) $(3n + 7)(3n - 10)$ | 31) $40x(x - 5)$ | 32) $(m - 5)(6m + 1)$ |
| 33) $6x(x + 6)$ | 34) $(r - 9)(4r - 5)$ | 35) $2x(2x + 1)$ | 36) $6(9x^2 + 4x + 16)$ |
| 37) $4(n - 3)(6n - 5)$ | 38) $2(p - 7)(9p - 4)$ | 39) $3(x - 1)(9x - 4)$ | 40) $(x - 1)(9x + 10)$ |
| 41) $(2n - 1)^2$ | 42) $(x + 3)(8x + 1)$ | 43) $(x - 10y)(x + 10y)$ | 44) $3(x + 7y)(x - 5y)$ |
| 45) $(13x - 3y)(x + 10y)$ | 46) $y(3x + 7y)(3x - 4y)$ | | |