

Polynomial revision

$$1) 2x + x =$$

$$2) 3x + x =$$

$$3) 4y + y =$$

$$4) 4y - y =$$

$$5) 5y - y =$$

$$6) 5z - 2z =$$

$$7) 5z - 3z =$$

$$8) 5z - 4z =$$

$$9) 5z - 5z =$$

$$10) 5z - 6z =$$

$$11) 5x - 6x =$$

$$12) 5x - 7x =$$

$$13) 5x - 8x =$$

$$14) 5a - 8a =$$

$$15) 6a - 8a =$$

$$16) 7a - 8a =$$

$$17) 8a - 8a =$$

$$18) 9a - 8a =$$

$$19) x + x =$$

$$20) y + y =$$

$$21) x + x + y + y =$$

$$22) x + y + x + y =$$

$$23) y + x + y + x =$$

$$24) 2x + y =$$

$$25) 2x - y =$$

$$26) 2x + y + 2x - y =$$

$$27) 2x + 2x + y - y =$$

$$28) x + 3 + x =$$

$$29) 3y + 1 + 2y =$$

$$30) x + 3 + x + 3y + 1 + 2y =$$

$$31) 2x^2 + x^2 =$$

$$32) 3x^2 + x^2 =$$

$$33) 4x^2 + x^2 =$$

$$34) 4x^2 - x^2 =$$

$$35) 5x^2 - x^2 =$$

$$36) 5x^3 - x^3 =$$

$$37) 5x^4 - x^4 =$$

$$38) 4x^5 - 2x^5 =$$

$$39) 5x^4 - 5x^2 =$$

$$40) 5x^4 - 5x^4 =$$

$$41) 2x^5 - 2x^5 =$$

$$42) 5x^4 - 4x^5 =$$

$$43) 2x^5 - 5x^2 =$$

$$44) 1(x - 2) =$$

$$45) 2(x - 2) =$$

$$46) 3(x - 2) =$$

$$47) 4(x - 2) =$$

$$48) 1(3x - 6) =$$

$$49) 2(3x - 6) =$$

$$50) 3(3x - 6) =$$

$$51) 4(3x - 6) =$$

$$52) -1(3x - 6) =$$

$$53) -2(3x - 6) =$$

$$54) -3(3x - 6) =$$

$$55) -4(3x - 6) =$$

$$56) x(3x - 6) =$$

$$57) x^2(3x - 6) =$$

$$58) x^3(3x - 6) =$$

$$59) x^4(3x - 6) =$$

$$60) x + (x + 6) =$$

$$61) x - (x + 6) =$$

$$62) 2x + (x + 6) =$$

$$63) 2x - (x + 6) =$$

$$64) x + (2x + 6) =$$

$$65) x - (2x + 6) =$$

$$66) (3x - 6) + (4x + 7) =$$

$$67) (3x - 6) - (4x + 7) =$$

$$68) (2x - y) + (3x - y) =$$

$$69) (2x - y) - (3x - y) =$$

$$70) 2x + 1(-3x + 1) =$$

$$71) 2x + 2(-3x + 1) =$$

$$72) 2x + 3(-3x + 1) =$$

$$73) 2x + 4(-3x + 1) =$$

$$74) 2x - 1(-3x + 1) =$$

$$75) 2x - 2(-3x + 1) =$$

$$76) 2x - 3(-3x + 1) =$$

$$77) 2x - 4(-3x + 1) =$$

$$78) 2x + x(-3x + 1) =$$

$$79) 2x - x(-3x + 1) =$$

$$80) 3x(x - 6) + 2x(3x - 1) =$$

$$81) 3x(x - 6) - 2x(3x - 1) =$$