

Addition and subtraction of monomials

1) $h^4 + h^4 =$ _____

2) $21f^6 - 64f^6 =$ _____

3) $70d^3 + d^3 =$ _____

4) $95s^7 - (-5s^7) =$ _____

5) $26x^5 - 20x^5 =$ _____

6) $-27m - m =$ _____

7) $2n^3 + 3n^2 =$ _____

8) $47p^3 + 3p^3 =$ _____

9) $g^7 + 7g^7 =$ _____

10) $53v^2 - (-v^2) =$ _____

11) $84w^5 - 4w^5 =$ _____

12) $-100b^3 - 17b^3 =$ _____

13) $3y^2 + 4y^2 =$ _____

14) $14x^3 + 4x^3 =$ _____

15) $-5p + (-7p) =$ _____

16) $16s + (-4s) =$ _____

17) $7n + 21n =$ _____

18) $-40q - 14q =$ _____

19) $15h - 21h =$ _____

20) $24d - 16 =$ _____

21) $56x^2 + 31x^2 =$ _____

22) $-20y - 20y =$ _____

23) $z^4 - (-6z^4) =$ _____

24) $25d^3 + 75d^3 =$ _____

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

b) $6x^3 - 2x^3 + 3x^3 =$

c) $x^5 + 4x^5 - 7x^5 =$

d) $-2x^4 + 6x^4 + 3x^4 - 5x^4 =$

e) $7x + 9x - 8x + x =$

f) $2y^2 + 5y^2 - 3y^2 =$

g) $3x^2 y - 6x^2 y + 5x^2 y =$

h) $4xy^2 - xy^2 - 7xy^2 =$

i) $2a^6 - 3a^6 - 2a^6 + a^6 =$

j) $ab^3 + 3ab^3 - 5ab^3 + 6ab^3 - 4ab^3 =$

k) $7xy^2 z - 2xy^2 z + xy^2 z - 6xy^2 z =$

l) $-x^3 + 5x - 2x + 3x^3 + x + 2x^3 =$

m) $x^4 + x^2 - 3x^2 + 2x^4 - 5x^4 + 8x^2 =$

n) $3a^2 b - 5ab^2 + a^2 b + ab^2 =$

o) $12x^5 - x^5 - 4x^5 - 2x^5 - 3x^5 =$