

Nama :



Kelas :

Operasi Hitung pada Aljabar

Tuliskan jawaban pada soal berikut ini dengan baik dan benar!

Penjumlahan Aljabar

- a). $3p^2 + 2p + 2p^2 + p = \dots$
- b). $4x - 5 + 5x + 7 = \dots$
- c). $3m - 5n + 3m - 3n = \dots$
- d). $5x^2 - 3xy - 8y^2 - 6x^2 + xy + 3y^2 = \dots$

Pengurangan Aljabar

- a). $-3m + 4n - 6$ oleh $7n - 8m + 10 =$
- b). $15a + 7b - 5c$ oleh $-11a - 12b + 13d =$
- c). $2x - 7$ dari $7x - 8 =$
- d). $2p - 3q + 4r$ dari $3p + 2q - 2r =$

Perkalian Aljabar

- a). $(2p + 3)(3p + 4) =$
- b). $(4x - 5y)(2x + 3y) =$
- c). $(a - 5)(a - 6) =$
- d). $(x - 2)^2 =$
- e). $4a^2 - 9b^4 =$

Pembagian Aljabar

- a). $(4x^2 + 6x) : 2x =$
- b). $24x^5y^3 : 8x^3y^2 =$
- c). $18a^2b^3 : 9a^2b =$
- d). $30p^4q^2 : 6p^2p^3 =$
- e). $4b^2d^3 : 2bd =$