

NOMBRE:

CURSO:

Nº:

FACTOR COMÚN (M3EX257)

Extraer factor común en los siguientes polinomios:

- I. $3x + 9 =$
- II. $5a + 5 =$
- III. $4x + 8 =$
- IV. $4x^2 + 8x =$
- V. $4x^2 + 8x + 16 =$
- VI. $4x^2 + 8x + 4 =$
- VII. $4x^3 + 8x^2 + 4x =$
- VIII. $4x^3 + 8x^2 + 16x =$
- IX. $x^2 - 3x =$
- X. $x^3 - 3x^2 =$
- XI. $x^2 + x =$
- XII. $x^2 - x =$
- XIII. $2x^2 - x =$
- XIV. $2x^2 - 2x =$
- XV. $2x^2 - 4x =$
- XVI. $4x^2 - 2x =$
- XVII. $4x^2 - 4x =$
- XVIII. $4x^2 + 8x =$
- XIX. $4x^2 + 2x =$
- XX. $4x^2 + 8x - 2 =$
- XXI. $x^3 + 4x^2 - 2x =$
- XXII. $3x^3 + 9x^2 - 6x =$
- XXIII. $18x^3 - 3x^2 =$
- XXIV. $3xy^3 + 9x^2y^2 =$
- XXV. $2a^3 + 4a^2 + 10a =$
- XXVI. $m^2 - 2m =$
- XXVII. $m^2 - 2m + 2 =$
- XXVIII. $4x^2y^3 + 2x^2y^2 =$
- XXIX. $ab^2 + 2b^2a^2 =$
- XXX. $2m^2n^3 + 4n^2m^2 + mn =$