

Ecuaciones de 1er grado, nivel 1

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 13  $7 = 21$

Ejercicio 25  $9 = 45$

Ejercicio 32  $6 = 12$

Ejercicio 40  $3x = -228$

Ejercicio 55  $x - 7 = 73$

Ejercicio 63  $8 = 24$

Ejercicio 77  $x - 7 = 679$

Ejercicio 87  $x + 5x = -276$

Ejercicio 99  $4 = 36$

Ejercicio 101  $+9 = 10$

Ejercicio 118  $x \cdot 5 = 920$

Ejercicio 125  $x - 1 = -396$

Ejercicio 139  $-4x = 349$

Ejercicio 140  $+8x = 592$

Ejercicio 158  $+7 = 15$

Ejercicio 166  $\cdot 5 = 30$

Ejercicio 170  $-2 = -2$

Ejercicio 182  $-1 = 1$

Ejercicio 198  $x - 6 = -366$

Ejercicio 206  $-4x = 222$

Ejercicio 210  $x - 7x = -287$

Ejercicio 223  $-3x = 300$

Ejercicio 233  $+3 = 6$

Ejercicio 248  $x + 9 = -335$

Ejercicio 257  $+6x = -539$

Ejercicio 260  $\cdot 7x = 0$

Ejercicio 273  $x + 9x = -864$

Ejercicio 280  $+8 = 8$

Ejercicio 292  $+0x = 2$

Ejercicio 301  $-0 = 0$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 1

Diversidad matemática v7.4.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $9x - 5 = -860$

Ejercicio 32  $0 + 0x = 0$

Ejercicio 33  $3x + 0 = 54$

Ejercicio 34  $1 \cdot 6x = 552$

Ejercicio 35  $4x \cdot 9 = -2304$

Ejercicio 36  $3 \cdot 9 = 27$

Ejercicio 37  $9 + 3x = -90$

Ejercicio 38  $8 \cdot 6x = -912$

Ejercicio 39  $x + 9 = 93$

Ejercicio 40  $2x + 0x = 128$

Ejercicio 41  $5x + 5x = -950$

Ejercicio 42  $4x \cdot 9 = 0$

Ejercicio 43  $4x + 6x = 110$

Ejercicio 44  $9 + 4x = -139$

Ejercicio 45  $9x + 4x = -728$

Ejercicio 46  $0 \cdot 8 = -8$

Ejercicio 47  $7 + 2x = -117$

Ejercicio 48  $x \cdot 8x = -490$

Ejercicio 49  $8x \cdot 0 = 0$

Ejercicio 50  $5x \cdot 7 = -1575$

Ejercicio 51  $8 \cdot 2 = 6$

Ejercicio 52  $3 + 2 = 5$

Ejercicio 53  $4x + 0x = -248$

Ejercicio 54  $2x \cdot 3 = -552$

Ejercicio 55  $7x + 6 = -470$

Ejercicio 56  $2 + 1 = 3$

Ejercicio 57  $9x \cdot 8 = -2088$

Ejercicio 58  $9x \cdot 0 = 0$

Ejercicio 59  $3x + 4 = 214$

Ejercicio 60  $9x - 6x = -120$