

ADI SOYADI:

DENKLEM KURMA CÜMLELERİ PRATİK

| DENKLEM | DENKLEM SORU CÜMLESİ |
|-------------------|----------------------|
| $3x + 8 = 41$ | |
| $7x - 5 = 44$ | |
| $2x - 6 = 24$ | |
| $x + 24 = 5$ | |
| $x - 7 = 12$ | |
| $x + x = 26$ | |
| $2x + 3x = 25$ | |
| $2(x + 5) = 8$ | |
| $3(x - 1) = 6$ | |
| $5(x + 2) = 10$ | |
| $x^3 + x^2 = 12$ | |
| $2x + x^2 = 15$ | |
| $9x + 5 = -4$ | |
| $4(2x - 3) = 16$ | |
| $x^2 - 1 = 168$ | |
| $x^3 + 5 = 32$ | |
| $2(x^2 + 3) = 14$ | |
| $9x^2 = 81$ | |
| $4x^2 + 1 = 5$ | |
| $8x - 5x = 18$ | |
| $7x - x^2 = 10$ | |
| $2x + 7x = 45$ | |
| $4x + 8 = 64$ | |
| $5x - 6 = 3x + 4$ | |

Aşağıda verilen denklemleri çözünüz. Bilinmeyen ifadeyi (x) bulunuz.

- $3x + 4 = 37$

- $7x - 3 = 32$

- $8x - 5 = 3x + 55$

- $7x + 4 = 4x - 11$

- $9x = 7x + 36$

- $5x + 14 = 3x + 52$

- $2x = 24 - 2x$

- $36 = 14 + 2x$

- $25 + 2x = 55 - 3x$

- $44 - x = 12 + x$

- $10 + 5x = 12 - 3x$

- $7x - 3x = 48$

- $8x - 5x = 10 - 2x$

- $35 = 49 - 2x$

- $27 = 12 - 3x$