

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ödev soruları

ADI SOYADI :

Aşağıdaki denklemlerde x kaçtır?

1) $6x + 15 = 21$ ise $x=?$	2) $10x + 8 = 8$ ise $x=?$
3) $-1x + 7 = 16$ ise $x=?$	4) $11x - 12 = -1$ ise $x=?$
5) $7x - 18 = -4$ ise $x=?$	6) $-8x - 19 = 5$ ise $x=?$
7) $-6x - 17 = -59$ ise $x=?$	8) $-3x + 17 = -1$ ise $x=?$
9) $2x - 16 = -16$ ise $x=?$	10) $15x + 9 = 24$ ise $x=?$
11) $5x + 19 = -16$ ise $x=?$	12) $-2x - 13 = -29$ ise $x=?$
13) $10x + 6 = 96$ ise $x=?$	14) $-9x + 11 = -34$ ise $x=?$
15) $-3x - 5 = 16$ ise $x=?$	16) $-7x + 8 = -13$ ise $x=?$
17) $2x - 2 = 2$ ise $x=?$	18) $13x + 12 = -79$ ise $x=?$
19) $6x - 9 = 21$ ise $x=?$	20) $13x - 16 = -120$ ise $x=?$

Cevaplar

1) 1 2) 0 3) -9 4) 1 5) 2 6) -3 7) 7 8) 6 9) 0 10) 1 11) -7
12) 8 13) 9 14) 5 15) -7 16) 3 17) 2 18) -7 19) 5 20) -8