

DENKLEMLER ÇALIŞMA KAĞIDI-1

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem çözme

1) Aşağıda verilen denklemleri çözünüz.

A $2x+10=26$ ise x kaçtır?

Çözüm

G $5x - 15 = 90$ ise x kaçtır?

Çözüm

B $5x-7=28$ ise x kaçtır?

Çözüm

H $4x + 12 = 60$ ise x kaçtır?

Çözüm

C $3x+5=17$ ise x kaçtır?

Çözüm

I $5x + 9 = 44$ ise x kaçtır?

Çözüm

D $x+2=8$ ise x kaçtır?

Çözüm

J $4x-2=14$ ise x kaçtır?

Çözüm

E $3x - 7 = 23$ ise x kaçtır?

Çözüm

K $6x - 24 = 12$ ise x kaçtır?

Çözüm

F $2x + 5 = 19$ ise x kaçtır?

Çözüm

L $x+4=-7$ ise x kaçtır?

Çözüm

DENKLEMLER ÇALIŞMA KAĞIDI-2

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem çözme

2) Aşağıda verilen denklemleri çözünüz.

A $2x + 13 = 57$ ise x kaçtır?

Çözüm

G $4x - 12 = 2x + 28$ ise x kaçtır?

Çözüm

B $-x - 7 = 18$ ise x kaçtır?

Çözüm

H $-4x + 12 = 5 - 3x$ ise x kaçtır?

Çözüm

C $3x - 8 = 2x + 7$ ise x kaçtır?

Çözüm

I $2x+x=45$ ise x kaçtır?

Çözüm

D $4x-13=2x-5$ ise x kaçtır?

Çözüm

J $2x+16=5x-14$ ise x kaçtır?

Çözüm

E $3x+1=7+x$ ise x kaçtır?

Çözüm

K $2x-8=-3x+12$ ise x kaçtır?

Çözüm

F $3x + 7 = 2x + 18$ ise x kaçtır?

Çözüm

L $-4x+9=2x+3$ ise x kaçtır?

Çözüm

DENKLEMLER ÇALIŞMA KAĞIDI-3

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem çözme

3) Aşağıda verilen denklemleri çözünüz.

A $3x + 5x + 15x = 69$ ise x kaçtır?

Çözüm

G $4(x+2)=20$ ise x kaçtır?

Çözüm

B $3(x + 4) = 42$ ise x kaçtır?

Çözüm

H $5(x+2)=2x-2$ ise x kaçtır?

Çözüm

C $4(2x + 3) = 36$ ise x kaçtır?

Çözüm

I $5(2x + 8) - 9 = 41$ ise x kaçtır?

Çözüm

D $3(2x - 7) = 3$ ise x kaçtır?

Çözüm

J $4(3x - 12) + 9 = 21$ ise x kaçtır?

Çözüm

E $2(x - 5) = 14$ ise x kaçtır?

Çözüm

K $(2x + 14) + (x - 6) = 56$ ise x kaçtır?

Çözüm

F $3(x - 9) = 21$ ise x kaçtır?

Çözüm

L $2(x-3)=3(x+1)$ ise x kaçtır?

Çözüm

DENKLEMLER ÇALIŞMA KAĞIDI-4

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem çözme

4) Aşağıda verilen denklemleri çözünüz.

A $(4x - 9) + (3x + 2) = 35$ ise x kaçtır?

Çözüm

G $2(4x - 9) = 5x + 9$ ise x kaçtır?

Çözüm

B $2(3x - 15) + (2x - 7) = 58$ ise x kaçtır?

Çözüm

H $(2x - 5) + (3x + 24) = x + 59$ ise x kaçtır?

Çözüm

C $3(x + 12) + (x + 13) = 105$ ise x kaçtır?

Çözüm

I $(7x + 17) - (2x - 13) = 4x + 15$ ise x kaçtır?

Çözüm

D $5 - (-3x + 4) = 36$ ise x kaçtır?

Çözüm

J $(5x - 5) - (3x - 12) = x + 19$ ise x kaçtır?

Çözüm

E $-x - 2x - 3x + 12 = -12$ ise x kaçtır?

Çözüm

K $(7x - 16) - (2x - 18) = 4(x + 14)$ ise x kaçtır?

Çözüm

F $3(x - 6) = 12 - 2x$ ise x kaçtır?

Çözüm

L $x + (x + 1) + (x + 2) = 2(9 - x)$ ise x kaçtır?

Çözüm