

Cebirsel İfadeler Çalışma Kağıdı

1. Aşağıdaki matematik cümlelerini cebirsel ifade biçiminde yazınız.

a) Bir sayının 2 fazlası:

b) Bir sayının 6 eksiği:

c) Bir sayının 2 katının 3 fazlası:

d) Bir sayının 5 katının 7 eksiği:

e) Bir sayının 3 eksiğinin 4 katı:

f) Bir sayının 8 fazlasının 7 katı:

g) Bir sayının yarısı:

h) Bir sayının yarısının 4 fazlası:

ı) Bir sayının 2 eksiğinin yarısı:

i) Bir sayının 3 fazlasının yarısı:

k) Bir sayının 6 fazlasının yarısının 1 eksiği:

l) Bir sayının üçte biri:

Hazırlayan: Kemal Duran, www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com

m) Bir sayının $\frac{1}{4}$ ü:

n) Bir sayının $\frac{1}{3}$ ünün 2 fazlası:

o) Bir sayının $\frac{2}{5}$ inin 3 eksiği:

ö) Bir sayının 2 katı ile 3 katının toplamı:

p) Bir sayının kendisi ile 2 eksiğinin toplamı:

r) Ardışık üç doğal sayının toplamı:

s) Ardışık 2 tek sayının toplamı:

ş) Bir sayının 2 katının 5 fazlası ile 3 katının 2 eksiğinin toplamı:

t) Bir sayının yarısı ile dörtte birinin toplamı:

u) Her gün a TL biriktiren bir kişinin bir hafta sonunda biriktireceği para:

ü) 50 litre sudan her gün x litre su tüketilmesi sonucu 10 gün sonra kalan su miktarı: