1. Aşağıdaki boşluğu doldurunuz.

Paydaları eşit verilen iki kesirden payı . . . . . . . . . . olan diğerinden büyüktür.

1. Aşağıdaki sayı doğrusunda A, B ve C harfleri ile gösterilen kesirlerin değerlerini yazınız.



.

A = B = C =

.

1. Kemal, Hasan ve Muhsin’in aynı büyüklükte tarlaları vardır.

Kemal tarlasının  ine, Hasan  üne, Muhsin ise  ine buğday ekmiştir. Her birinin tarlasının buğday ekili kısmını belirten kısımları büyükten küçüğe sıralayınız.

.

.

1.  işleminin sonucu kaçtır?

.

.

1. Aşağıdaki boşluğu doldurunuz.

Bir kesrin diğer bir kesir kadarını bulmak için . . . . . . . . . işlemi yapılır.

1. Ali parasının inin ini Ayşe’ye verdi. Ali parasının kaçta kaçını Ayşe’ye verdi?

.

1. inin içinde kaç tane  vardır?

.

1. Babasının yaşı, Canan’ın yaşının 3 katından 1 fazladır. Babası 40 yaşında olduğuna göre Canan kaç yaşındadır?

Problemini denklem kurarak çözünüz.

.

.

1. Aşağıdaki boşluğu doldurunuz.

“x – 7 = 5 ve 3∙a + 4 = 52” şeklinde içerisinde bilinmeyen

olan eşitliklere . . . . . . . . . . . . . denir.

1. “ 5, 8, 11, 14, 17, 20 “ örüntüsünün kuralını yazınız. 50. Terimi kaçtır? Bulunuz.

.

.

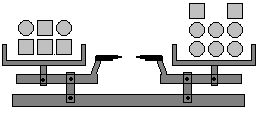
.

1. “**Bir sayının 3 katının 2 eksiği**” cümlesinin matematiksel (cebirsel) ifadesini yazınız.

.

.

1. Aşağıdaki terazi dengededir.  = 1 birim olduğuna göre  kaç birimdir? Bulunuz.



.

.

1. 24, 36, 72 sayılarının en büyük ortak böleni, ebob(24,36,72), kaçtır?

.

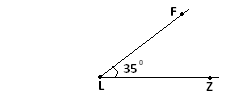
.

1. 8, 12 sayılarının en küçük ortak katı, ekok(8,12), kaçtır?

.

.

1. Şekilde gösterilen FLZ açısının komşu bütünlerini çiziniz. Komşu bütünlerinin ölçüsünü bulunuz.



[www.Egitimhane.Com](http://www.Egitimhane.Com)