

GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER

Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz. Gerçek ifadelerin başındaki kutucuğu kırmızıya, hayal ürünü olan ifadelerin başındaki kutucuğu da maviye boyayıp belirtiniz.

- (G) Parkta arkadaşlarıyla oynuyordu.
- (H) Uçan halısına binip gökyüzünde özgürce dolaştı.
- () Aynadaki görüntüsünü dakikalarca izledi.
- () Aynaya bakınca kendisini dev gibi görüyordu.
- () Piknik ateşinden orman yangını çıkmış.
- () Yere atılan çöpler, çöp kutusuna atılmak için yalvarıyordu.
- () Güneş dünyayı artık ısıtmayacağını söylüyordu.
- () Karıncalar hep bir ağızdan bir, iki, bir, iki diye bağırarak, tek sıra halinde ilerliyordu.
- () Duvarımızdaki saat daha fazla dayanamayıp konuşmaya başladı.
- () Sihirli değneği ile her şeyi değiştiriyordu.
- () Çöpe atılan ekmek parçaları ağlıyordu.
- () Otobüs uçarak bizi köyümüze götürdü.
- () Ağaçlar ormanların korunması için bir araya toplanıp karar aldılar.
- () İki saattir dışarıda oynuyorlardı.
- () Dünyamızdaki tatlı su kaynakları yavaş yavaş tükeniyor.
- () Hayvanlarla konuşup onlarla anlaşabiliyorum.
- () Bardaklar havada uçuyordu.
- () Meyveler ağaçtan koparıldığı için ağlıyordu.
- () Elindeki elmayı soyup yedi.
- () Ağacın altına yaprakları dökülmüştü.
- () Köprüde balık tutuyorlardı.
- () Balıklar oltaya gelmeyip balıkçılara gülüyorlardı.
- () İnsanlar yeşil çimlere basınca çimler acı içinde bağılıyorlardı.
- () Gül bülbüle dalına konması için yalvardı.
- () Kırmızı gül çok güzel kokuyordu.
- () Sonbaharda yapraklar döküleceği için çok üzülüyorlardı.
- () Merdivenler yorgunluktan ayakta duramıyorlardı.
- () Yürüyen merdivene binmeyi çok seviyorum.
- () Bazı insanlar çok güzel gülümsüyorlar.
- () Yeni bir araba almak istiyorum.
- () Balıklar ağa takılınca kurtulmak için balıkçı ile konuştular.

DUYGUSAL, ABARTILI, GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER

Duygusal İfadeler: D

Gerçek İfadeler : G

Abartılı İfadeler: A

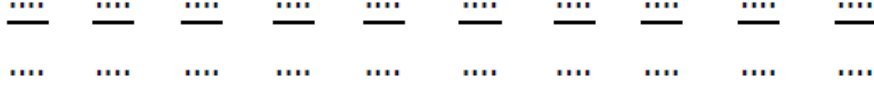
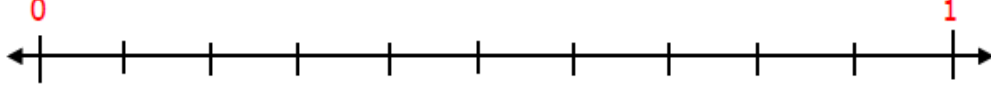
Hayal ürünü İfadeler : H

Bir seferde bir tonluk taşı kaldırdı.	Utancımdayan yerin dibine girdim.
Akşam on sayfa kitap okudum.	Beni çağırmadığı için üzüldüm.
Bir tabak pilavı bitirdi.	Teneffüste yere düştüm
Yeraltında yaşayan arkadaşlarım var.	Tilki güzel yemek yapar.
Beni aramayınca öfkelenim.	Bir parmağıyla beni kaldırdı.
Uçak gökyüzünde uçtu.	Annem keki yaktı.
Fil karıncayı ezdi.	Oyuncağı kırılınca ağladım.
Akşam elli bardak çay içtim.	Bu ayakkabı bana küçük geldi.
Komşumuz evinde dinazor besliyor.	Sevinçten havalara uçtum.
Ağladığı için çok korktum.	Yarın bize Atatürk gelecek.
Bir aydır yemek yemiyor.	Hayvanlarla konuşabiliyorum.
Zavallı köpeğe çok acıdım.	Gülmekten ölüyorduk.
Ben bir oturuşta bir kuzuyu yerim.	Dünya kadar işim var.
Sinirimden yerimde oturamıyorum.	Bizim araba jet gibi gidiyor.
Dayım askerden gelince mutlu oldum.	Soğuk su bizi hasta eder.
Köpeklerin sohbetini dinledim.	Bir deri bir kemik kalmış
Kedi sevinçten havalara uçtu.	Arkadaşını sırtında taşıdı.
Hapşırmasını bütün mahalle duyardı.	Denize düşünce çok korktum.
Otobüs takla atarak ırmağa düştü.	Heyecandan uyuyamadım.
Tek başına bir orduyu yendi.	Onun bağırmasını uzaydan duydular.
Ödevlerimi yarım saatte yaptım.	Evin temizliği beş saat sürdü.
Arkadaşımı görünce çok sevindim.	Kalemimi kırdığı için ağladım.
Okullar iki gün sonra açılacak.	En pahalı oyuncağı ben aldım.
Utancımdayan yerin dibine girdim.	Doğum gününe beş ay kaldı.
Karın kalınlığı 25 cm olmuş.	Yolculuk uçakla üç saat sürdü.

PAYDASI 10 VE 100 OLAN KESİRLERİN BİRİM KESRİNİ GÖSTERME

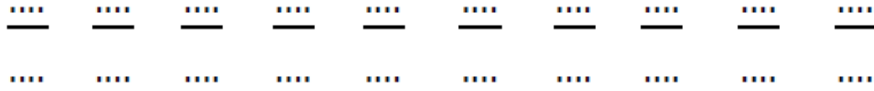
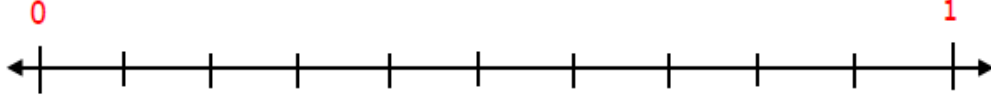
$$\frac{4}{10}$$

verilen kesri model üzerinde göstererek, sayı doğrusunda belirtiniz



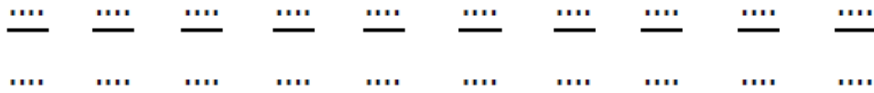
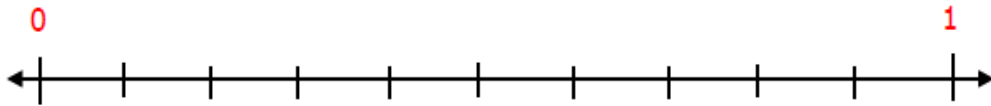
$$\frac{4}{10}$$

kesrinin birim kesrini modelle ve sayı doğrusunda gösteriniz.



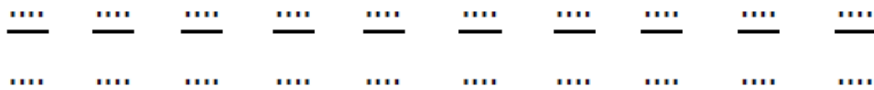
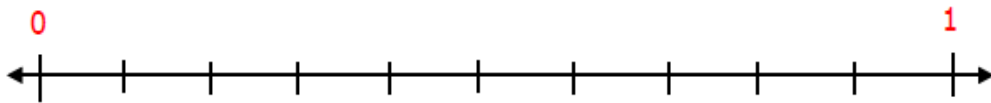
$$\frac{7}{10}$$

verilen kesri model üzerinde göstererek, sayı doğrusunda belirtiniz



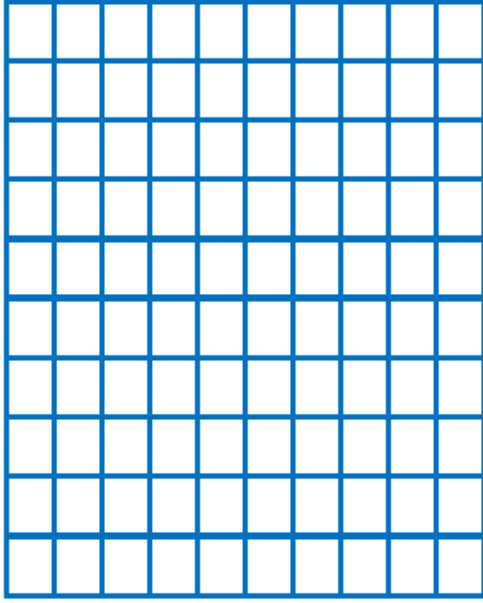
$$\frac{7}{10}$$

kesrinin birim kesrini modelle ve sayı doğrusunda gösteriniz.

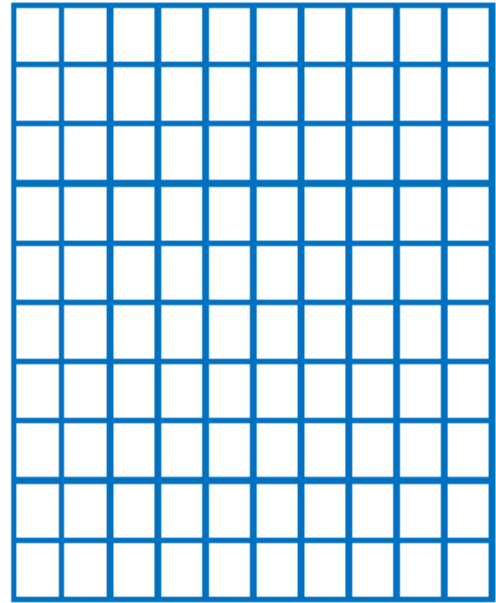


Aşağıda belirtilen kesirleri model üzerinde gösteriniz. Bu kesirlerin birim kesirlerini gösteriniz.

$$\frac{16}{100}$$

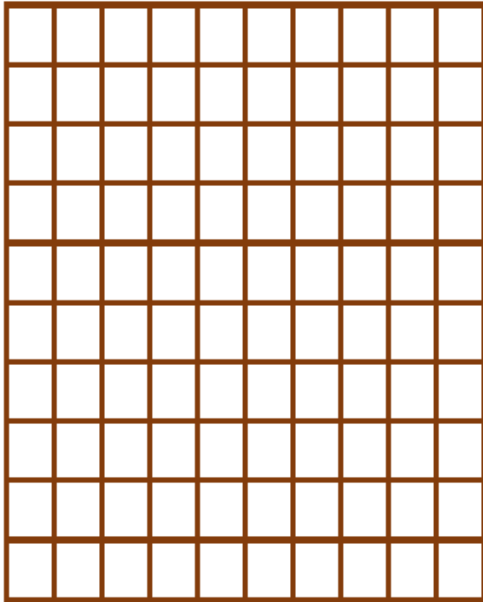


Birim
Kesri

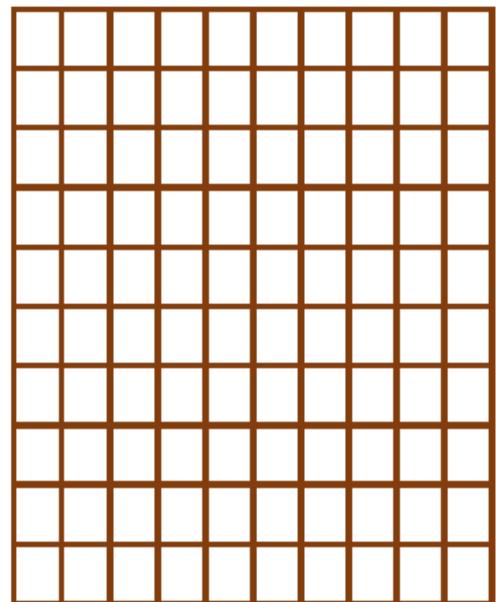


....
....

$$\frac{25}{100}$$

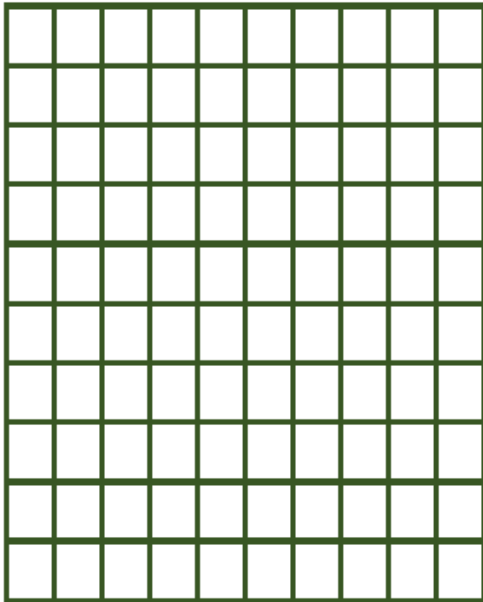


Birim
Kesri

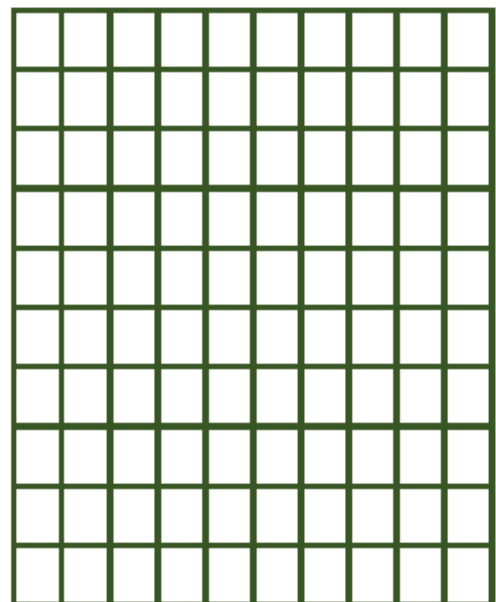


....
....

$$\frac{34}{100}$$



Birim
Kesri



....
....