

Ad: .....

Soyad: .....

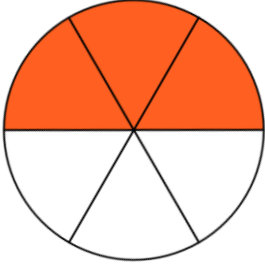


# KESİRLER



AŞAĞIDAKİ ŞEKİLLERİN İFADE ETTİĞİ KESİRLERİ BULUNUZ. BİRİM KESİRLERİNİ BULUNUZ VE BÜTÜN YARIM ÇEYREK ŞEKLİNDE BELİRTİNİZ.

**ÖRNEK**



BOYALI KISIM

$\frac{3}{6}$

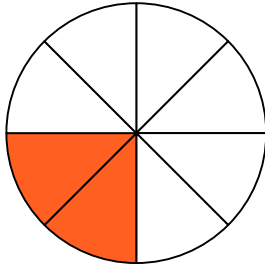
BİRİM KESİR

$\frac{1}{6}$

BÜTÜN YARIM ÇEYREK

Yarım

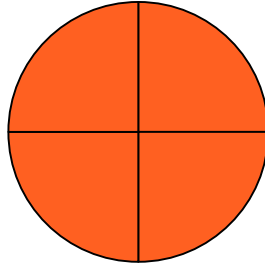
.....



—

—

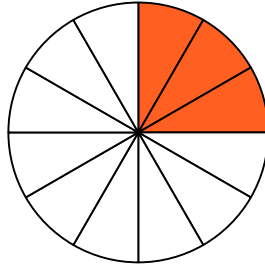
.....



—

—

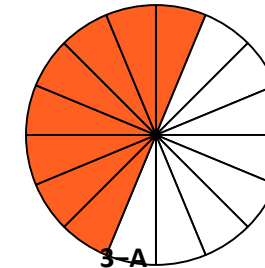
.....



—

—

.....



—

—

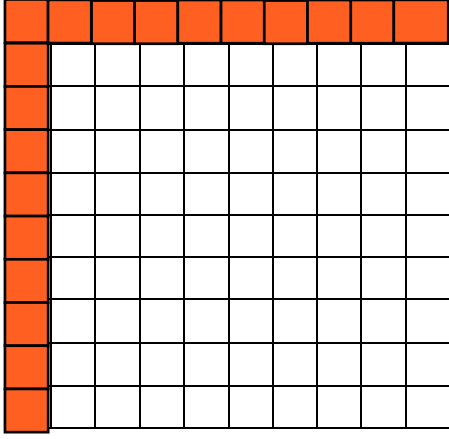
.....

3-A

AŞAĞIDAKİ ŞEKİLLERİN İFADE ETTİĞİ KESİRLERİ VE BİRİM KESİRLERİNİ BULUNUZ

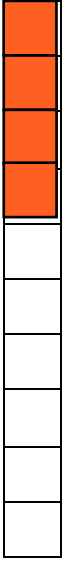
BOYALI KISIM

BİRİM KESİR



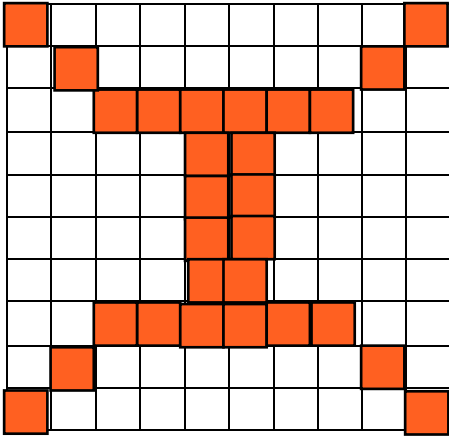
—

—



—

—



—

—

Ad: .....

Soyad: .....

# KESİR PROBLEMLERİ



1.) Sevede 45 tane olan kalemlerinin  $\frac{6}{9}$  'sını kardeşi Kerem'e vermiştir. **Kerem'in kaç kalemi vardır?**



- A.) 25      B.) 30      C.) 35

2.) Adem 54 sayfa olan ödevinin  $\frac{2}{6}$  'sini tamamlamıştır. **Kaç sayfa ödevi kalmıştır?**

- A.) 9      B.) 18      C.) 36

3.) Ömer 42 misketin  $\frac{4}{7}$  'ünü kaybetmiştir. **Buna göre kaç bilyesini kaybetmiştir?**

- A.) 9      B.) 18      C.) 36

4.) Hüsna 80 sorunun  $\frac{4}{4}$  'ünü çözmüştür. **Buna göre kaç sorusu kalmıştır?**

- A.) 0      B.) 20      C.) 80



5.) Ali 65 tane ineğinin  $\frac{1}{5}$  'ini pazarda satmıştır. **Buna göre Ali'nin kaç tane ineği kalmıştır?**

- A.) 25      B.) 30      C.) 35

6.) Miray 39 satır olan metnin  $\frac{2}{3}$  'sini okumuştur. **Buna göre Miray kaç sayfa okumuştur?**

- A.) 13      B.) 26      C.) 39

7.) Emir Ali 72 tandır ekmeğin  $\frac{3}{8}$  'ünü komşularına dağıtmıştır. Kalan ekmekleri de bakkala satmıştır. **Buna göre bakkala ne kadar ekmek satılmıştır?**

- A.) 9      B.) 27      C.) 45

8.) İnci bahçedeki 28 elma ağacının  $\frac{1}{2}$  'ini toplamıştır. **Buna göre İnci kaç elma ağacını toplamıştır?**

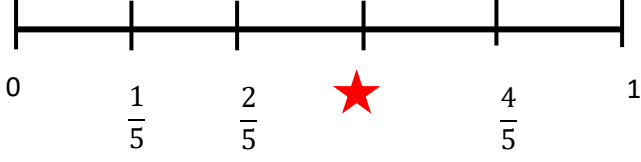
- A.) 7      B.) 14      C.) 28

# SAYI DOĞRUSUNDA KESİR GÖSTERİMİ

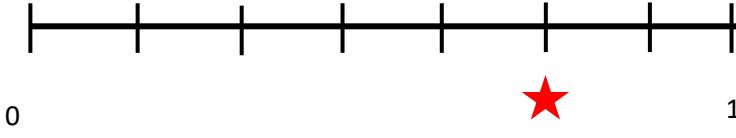
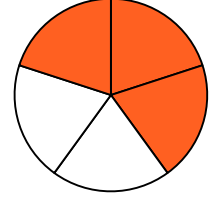


SAYI DOĞRULARINDAKİ SEMBOL İLE GÖSTERİLEN KESRİ BULUNUZ? BULDUĞUNUZ KESRİ YANDAKİ ŞEKİLDE GÖSTERİNİZ.

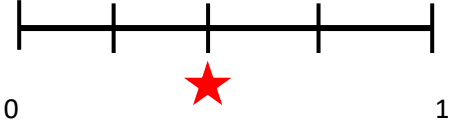
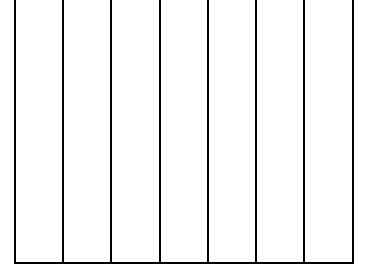
ÖRNEK



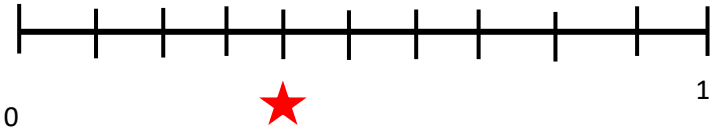
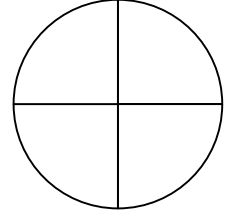
$\frac{3}{5}$



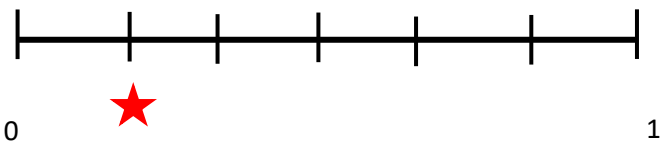
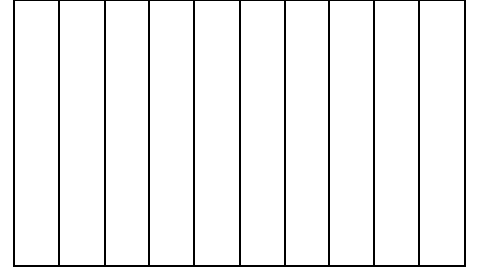
—



—



—



—

