

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Bir Çokluğun Belirtilen Birim Kesir Kadarını Bulma - 1



1. Aşağıda verilen üçgenlerin belirtilen kesir kadarını bulup boyayalım.

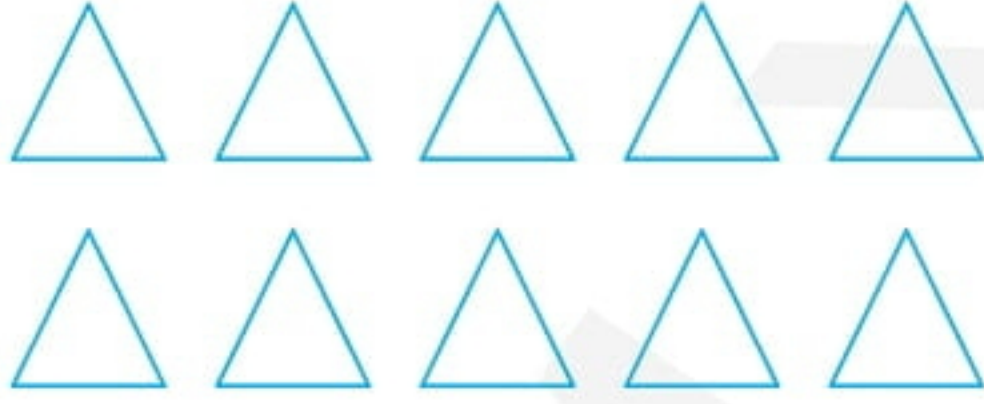
a. Üçgenlerin $\frac{1}{2}$ 'ini boyayalım.



b. Üçgenlerin $\frac{1}{4}$ 'ini boyayalım.



c. Üçgenlerin $\frac{1}{5}$ 'ini boyayalım.



ç. Üçgenlerin $\frac{1}{3}$ 'ini boyayalım.



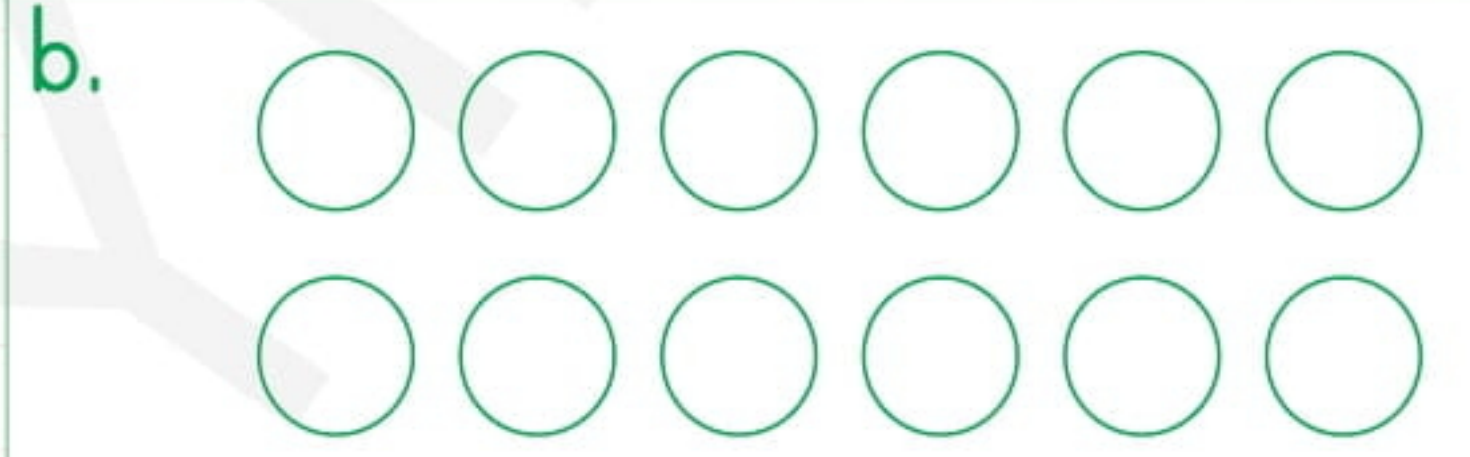
d. Üçgenlerin $\frac{1}{7}$ 'ini boyayalım.



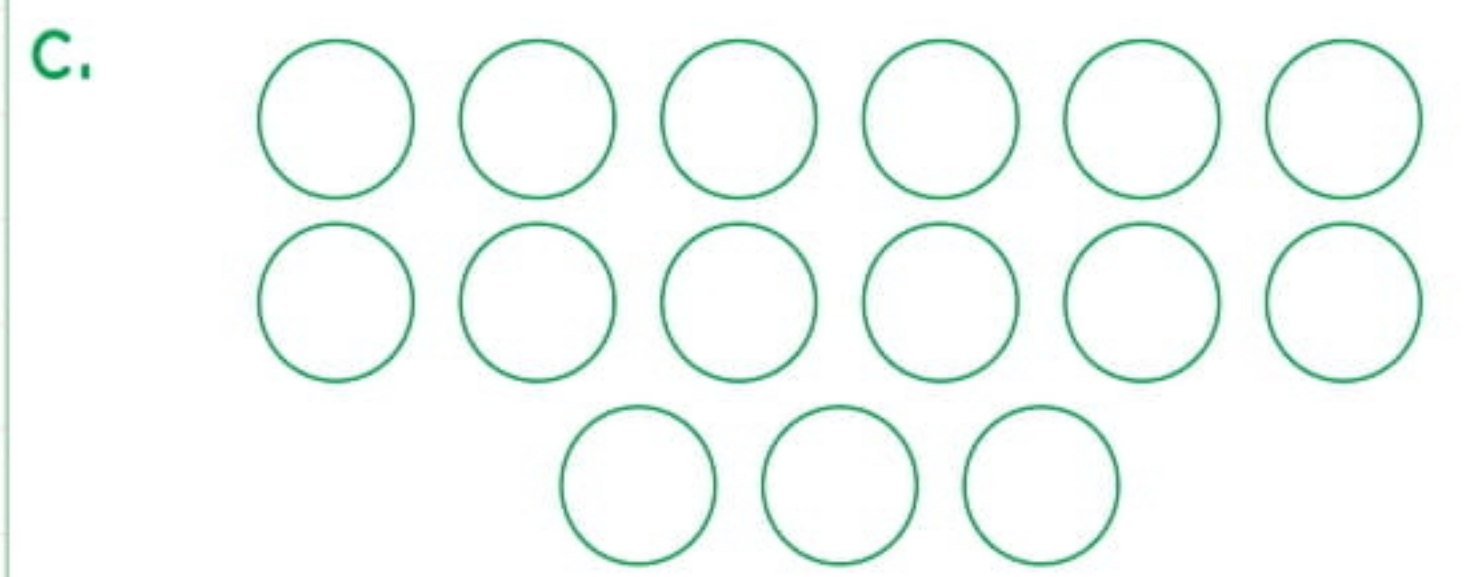
2. Aşağıda verilen dairelerin belirtilen kesir kadarını bulup boyayalım. Noktalı yerleri örnekteki gibi dolduralım.



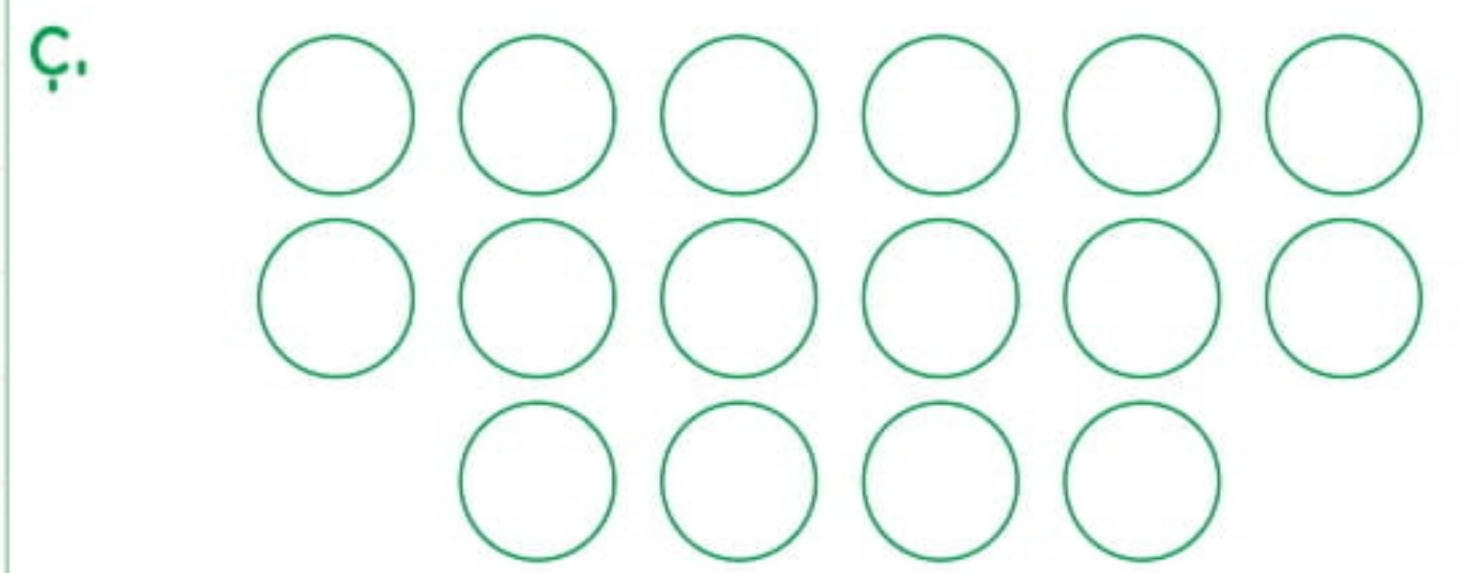
6 dairenin $\frac{1}{2}$ 'i 3 dairedir.



__ dairenin $\frac{1}{6}$ 'i __ dairedir.



__ dairenin $\frac{1}{5}$ 'i __ dairedir.



__ dairenin $\frac{1}{8}$ 'i __ dairedir.

3. Aşağıda verilen sayıların belirtilen kesir kadarını bulalım.

a. 6 sayısının $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

b. 18 sayısının $\frac{1}{9}$ 'i kaçtır?

c. 24 sayısının $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

ç. 42 sayısının $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

d. 49 sayısının $\frac{1}{7}$ 'i kaçtır?

e. 63 sayısının $\frac{1}{9}$ 'i kaçtır?

4. Aşağıda verilen sayıların belirtilen kesir kadarını bulalım.

a. 12 sayısının $\frac{1}{2}$ 'i kaçtır?

b. 25 sayısının $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

c. 28 sayısının $\frac{1}{7}$ 'i kaçtır?

ç. 32 sayısının $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

d. 72 sayısının $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

e. 96 sayısının $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

Ad-Soyad: _____

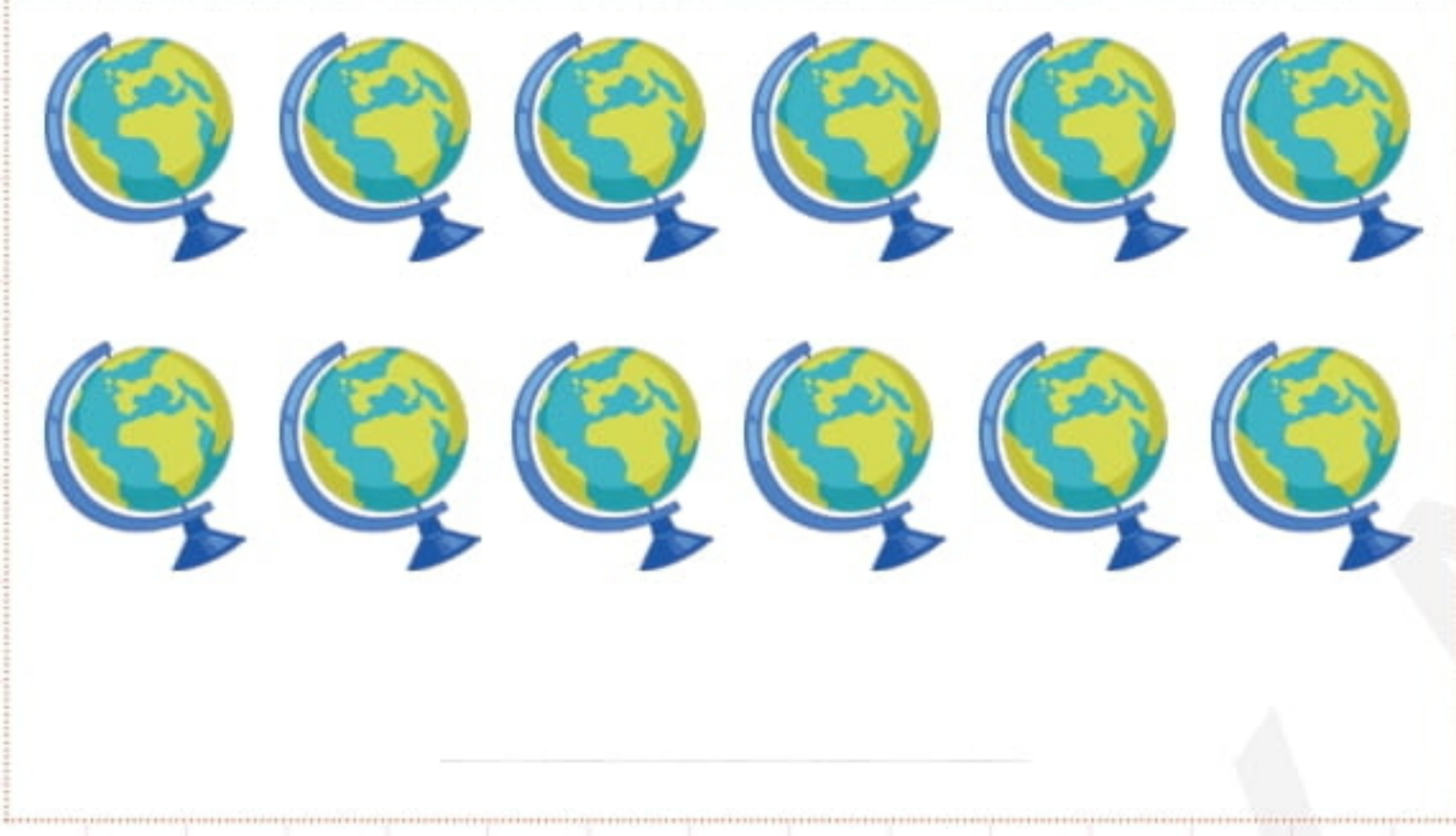
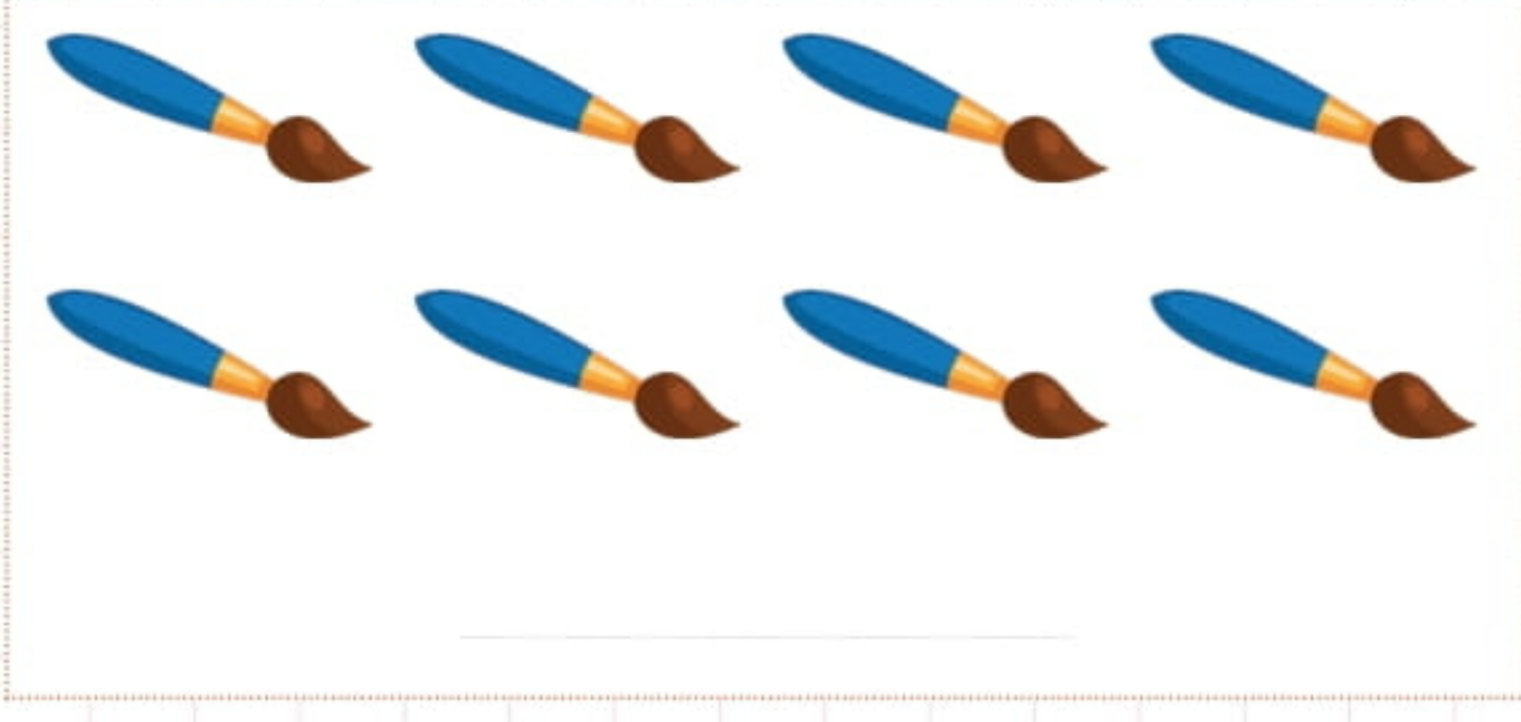
No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

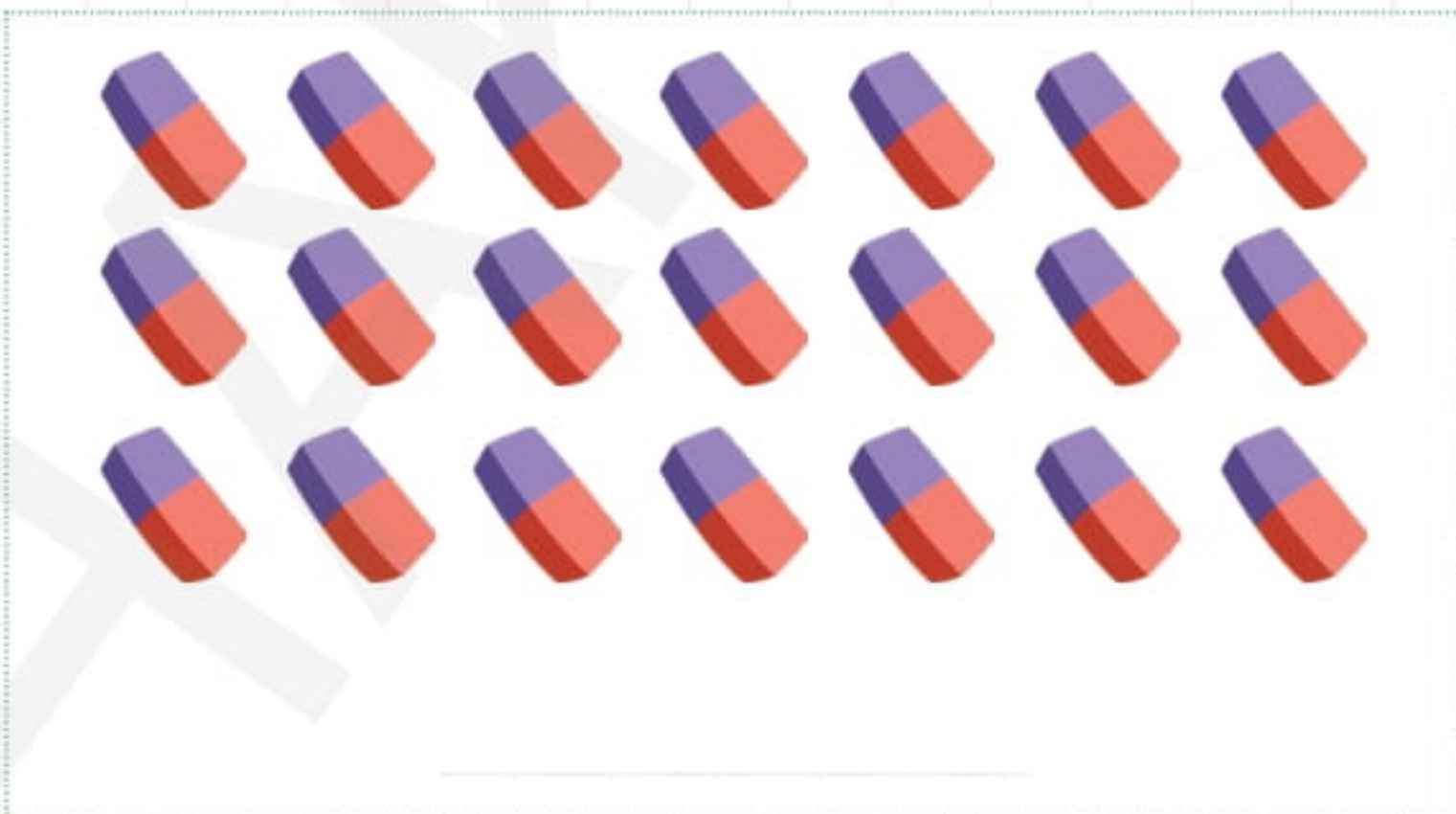
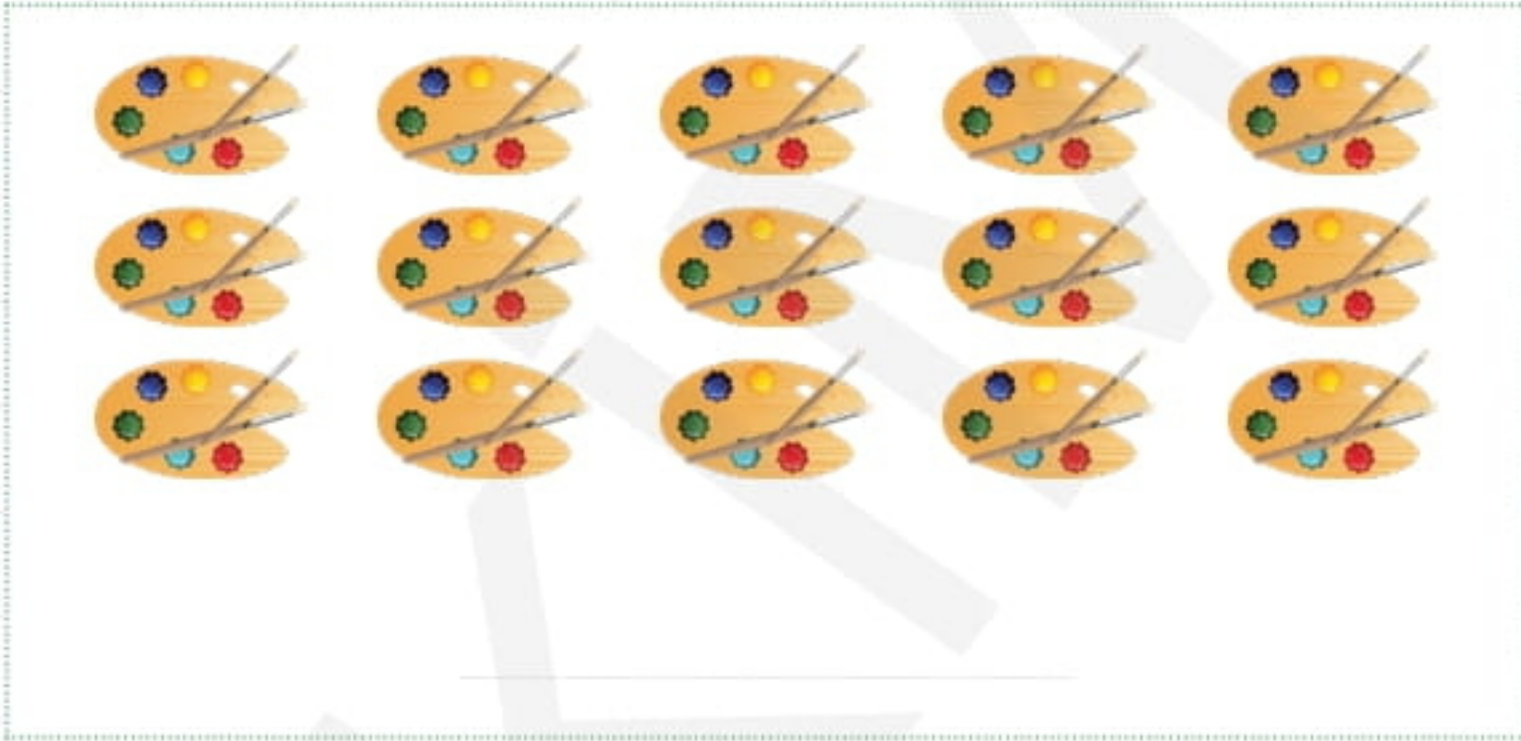
Bir Çokluğun Belirtilen Birim Kesir Kadarını Bulma - 2



1. Aşağıda verilen nesnelerin $\frac{1}{2}$ 'inin kaç tane olduğunu bulup yazalım.



2. Aşağıda verilen nesnelerin $\frac{1}{3}$ 'ünün kaç tane olduğunu bulup yazalım.



3. Aşağıdaki sayıların $\frac{1}{5}$ 'inin kaç olduğunu bulup yazalım.

20	35

4. Aşağıdaki sayıların $\frac{1}{7}$ 'inin kaç olduğunu bulup yazalım.

42	56

5. Aşağıdaki sayıların $\frac{1}{9}$ 'inin kaç olduğunu bulup yazalım.

54	72

6. Aşağıdaki sayıların $\frac{1}{10}$ 'inin kaç olduğunu bulup yazalım.

50	80

7. Aşağıda verilen sayıların yanlarında belirtilen kesirler kadarını bulalım.

18	$\frac{1}{2}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{9}$ 'i kaçtır?
sayısının;				

24	$\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{2}$ 'i kaçtır?
sayısının;				

36	$\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{9}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?
sayısının;				

40	$\frac{1}{10}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?
sayısının;				

60	$\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?	$\frac{1}{10}$ 'i kaçtır?
sayısının;				

8. Sude yaptığı pastayı 8 dilime ayırdı. $\frac{1}{4}$ 'ünü kendisi, $\frac{1}{8}$ 'ini de kardeşi yedi. Geriye kaç dilim pasta kaldı?

9. Orkun'un yaşı babasının yaşının $\frac{1}{4}$ 'ü kadardır. Orkun'un babası 36 yaşında olduğuna göre, Orkun kaç yaşındadır?

10. Kevser kavanozdaki 27 kurabiye-
nin $\frac{1}{3}$ 'ünü yedi. Kavanozda kaç kurabiye kaldı?

11. 3/A sınıfındaki 32 öğrencinin $\frac{1}{4}$ 'ü erkek öğrencidir. Sınıftaki kız öğrenci sayısı kaçtır?

12. Ali'nin 18 bilyesinin $\frac{1}{3}$ 'ü yeşil, $\frac{1}{6}$ 'ü mavi, kalanları da beyazdır. Beyaz misketlerin sayısı kaçtır?

13. Pastanedeki 84 poğaçanın $\frac{1}{7}$ 'i kıymalı, $\frac{1}{6}$ 'i patatesli, kalanları da peynirli. Peynirli poğaçanın sayısı kaçtır?

14. Oya elindeki 45 m kurdelenin $\frac{1}{3}$ 'ü ile aldığı hediyeleri süslemiştir. Geriye kaç m kurdele kalmıştır?

15. Banu pişirdiği keki 24 dilime böldü. Bu keklerin $\frac{1}{3}$ 'ünü arkadaşlarına ikram etti. Geriye kaç dilim kek kaldı?

7. Eren, 8 dilimli 5 pizzanın dilimlerinin $\frac{1}{4}$ 'ini öğle yemeğinde, $\frac{1}{8}$ 'ini de akşam yemeğinde yemiştir. Geriye kaç dilim pizza kalmıştır?

8. İbrahim, 35 m duvar döşeyecektir. Pazartesi günü duvarın $\frac{1}{7}$ 'ini, salı günü de $\frac{1}{5}$ 'ini döşeyen İbrahim'in, duvarı bitirmesi için çarşamba günü kaç m duvar döşemesi gerekir?

9. Pervin'in kütlesi 56 kg'dır. Kardeşinin kütlesi Pervin'in kütlesinin $\frac{1}{8}$ 'inden 16 kg fazladır. Pervin'in kardeşi kaç kg'dır?

10. Bir otobüsteki 48 yolcunun $\frac{1}{8}$ 'inin 5 katı kadındır. Otobüsteki erkek yolcu sayısı, kadın yolcu sayısından kaç azdır?

11. 80 km'lik yolun $\frac{1}{5}$ 'ini gittikten sonra mola veren Ali, kaç km daha giderse yolun yarısını gitmiş olur?

12. Ahmet'in kuruyemişçiden aldığı 24 kg kuruyemişin $\frac{1}{3}$ 'ü fındık, $\frac{1}{6}$ 'i badem, geriye kalanları da cevizdir. Ahmet kaç kg ceviz almıştır?

Ad-Soyad: _____

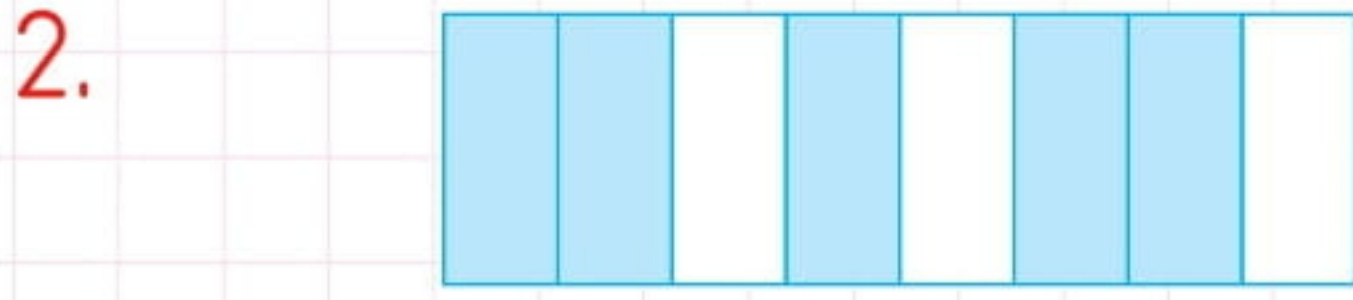
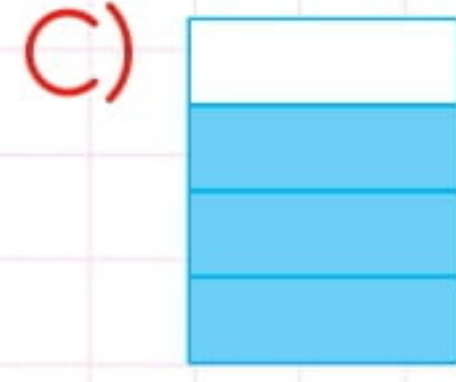
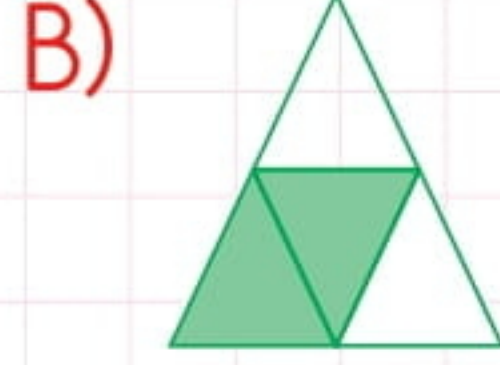
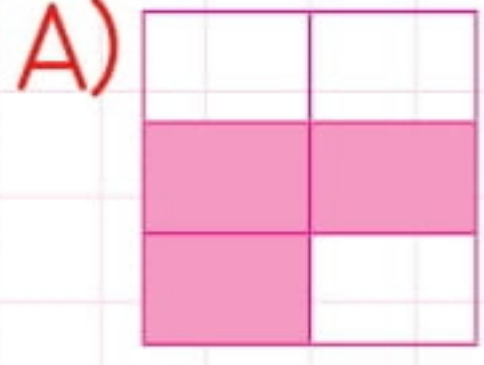
No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 1



1. Aşağıdaki şekillerden hangisinin ifade ettiği kesir sayısı $\frac{3}{4}$ 'tür?



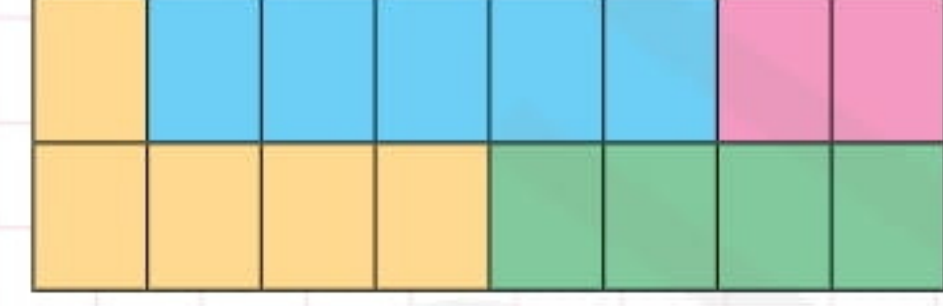
Yukarıdaki şeklin boyalı kısmını gösteren kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{5}$

3. Aşağıdakilerden hangisi birim kesirdir?

A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{6}{9}$ C) $\frac{1}{19}$

4.

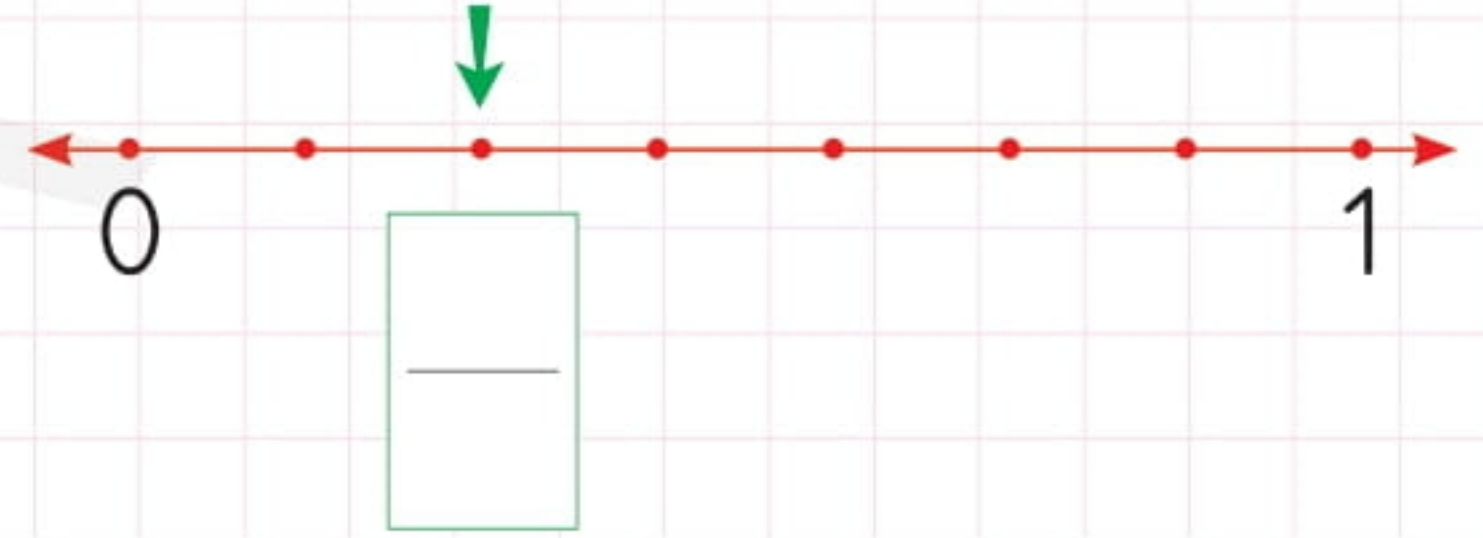


Yukarıdaki şeklin sarıya boyalı olan kısmını ifade eden kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3}{16}$ B) $\frac{4}{16}$ C) $\frac{5}{16}$

Hakim Yayıncılık

5.



Yukarıdaki sayı doğrusunda okla gösterilen yerin belirttiği kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

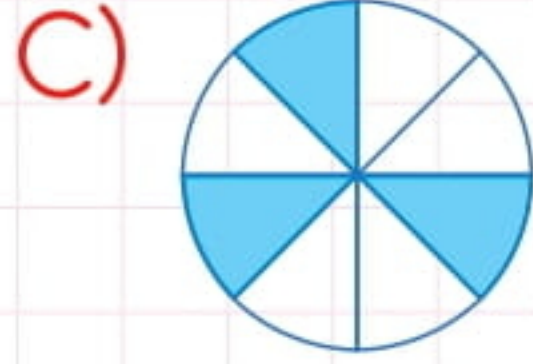
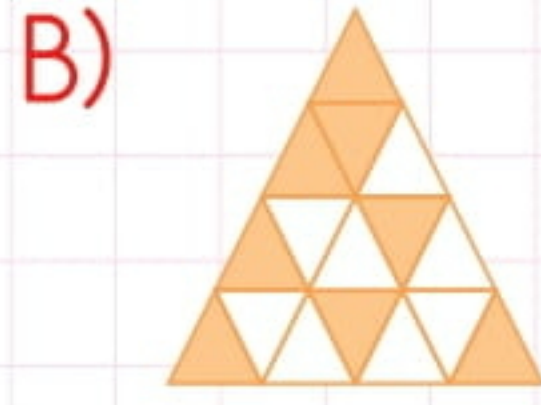
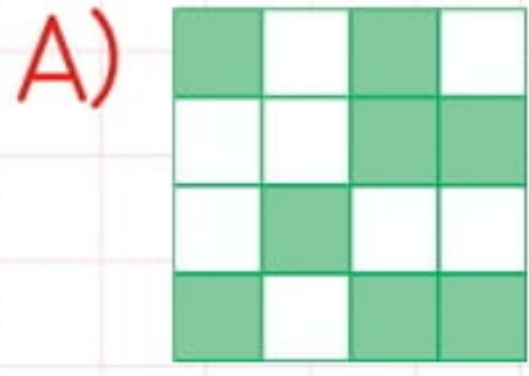
A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{3}{8}$

6. $\frac{5}{14}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{11}$, $\frac{4}{5}$

Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesinin payı 5'tir?

A) 3 B) 2 C) 1

7. Aşağıdakilerden hangisinde şeklin yarısı boyanmamıştır?



8. 28 sayısının $\frac{1}{7}$ 'i kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4

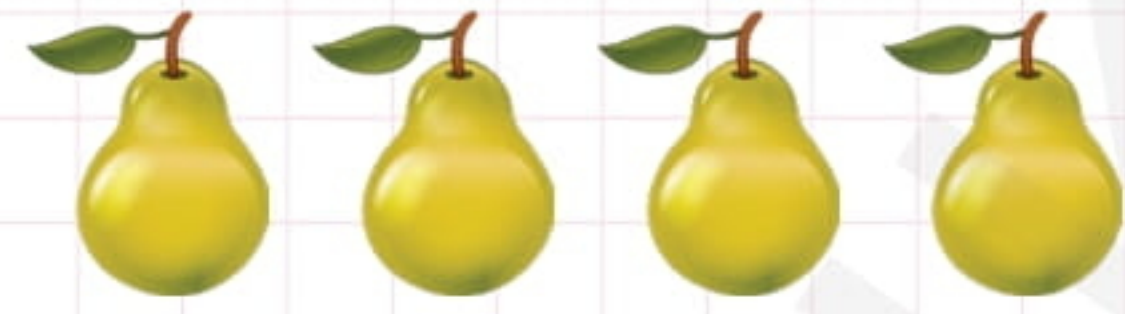
9. Kafeste 8 kuş var. 3 tane kuş yem yiyor. Kafesteki yem yemeyen kuşların sayısını gösteren kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{5}{8}$

10. Asude bayramda 72 şeker topladı. Şekerlerin $\frac{1}{6}$ 'ini Buse'ye, $\frac{1}{4}$ 'ini Rukiye'ye verdi. Asude'nin kaç şekeri kaldı?

- A) 40 B) 42 C) 38

11.



Yukarıdaki armutlar poşetteki armutların $\frac{4}{13}$ 'üdür. Poşetteki diğer armutların sayısı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11

12. 44 bilyenin $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12

13. Tabakta 13 tane kek vardır. Keklerden 6 tanesi fıncıklı, kalanları da çikolatalıdır. Çikolatalı kekleri gösteren kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{13}$ B) $\frac{7}{13}$ C) $\frac{6}{7}$

14. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin payı paydasından 5 küçüktür?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{6}{11}$ C) $\frac{12}{7}$

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Saat Okuma (Tam, Yarım, Çeyrek saatler)



1. Aşağıdaki saatlerin öğleden önce ve sonra kaç gösterdiğini örnekteki gibi yazalım.



02 : 00

14 : 00



..... :

..... :



..... :

..... :



..... :

..... :



..... :

..... :



..... :

..... :



..... :

..... :



..... :

..... :

2. Aşağıdaki saatlerin kaç gösterdiğini ve okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.



10 : 15

Saat 10'u çeyrek geçiyor.



..... :

.....



..... :

.....



..... :

.....