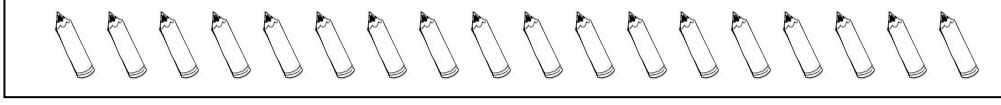


4. SINIF BİR ÇOKLUĞUN BASİT KESİR KADARINI BELİRLEYELİM

Pratik Bilgi: Bir çokluğun basit kesir kadarını bulurken çokluğu(sayıyı) paydaya böleriz, sonucu istenilen pay kısmındaki sayı kadar çarpalım.

1.



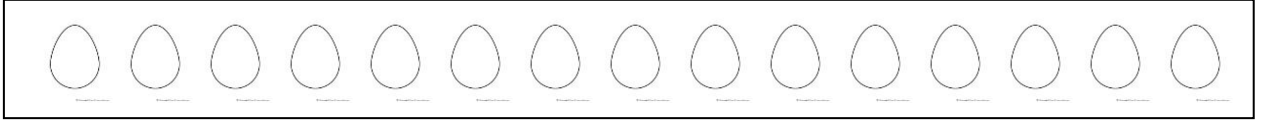
Yukarıdaki kalemlerin yarısını ($\frac{1}{2}$) boyayın ve boyanan kısmı kesir ile ifade edin.

2.



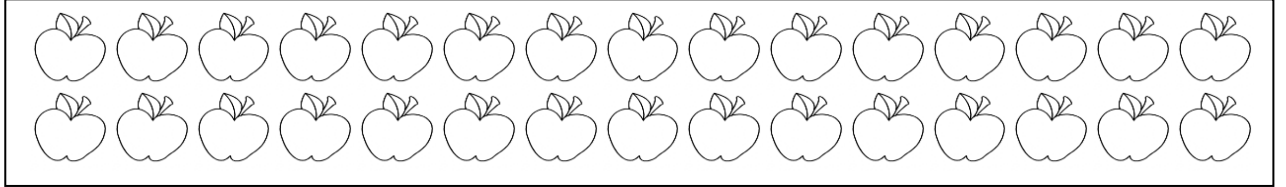
Yukarıdaki çemberlerin $\frac{1}{7}$ ' i ni boyayın kaç tane boyadığınızı yazın.....

3.



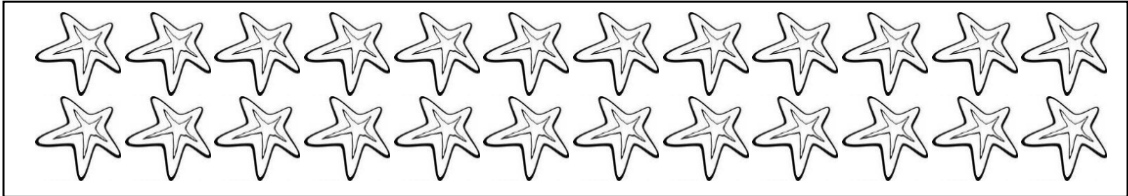
Yukarıdaki yumurtaların $\frac{1}{5}$ ' ini boyayın kaç tane boyadığınızı yazın.....

4.



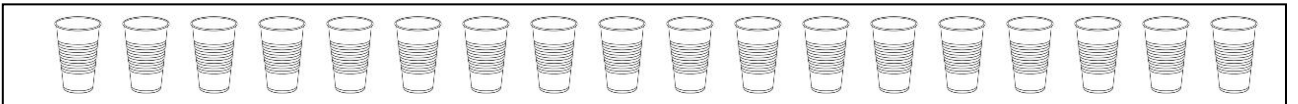
Yukarıdaki elmaların $\frac{4}{6}$ 'ünü boyayın kaç tane boyadığınızı yazın.....

5.



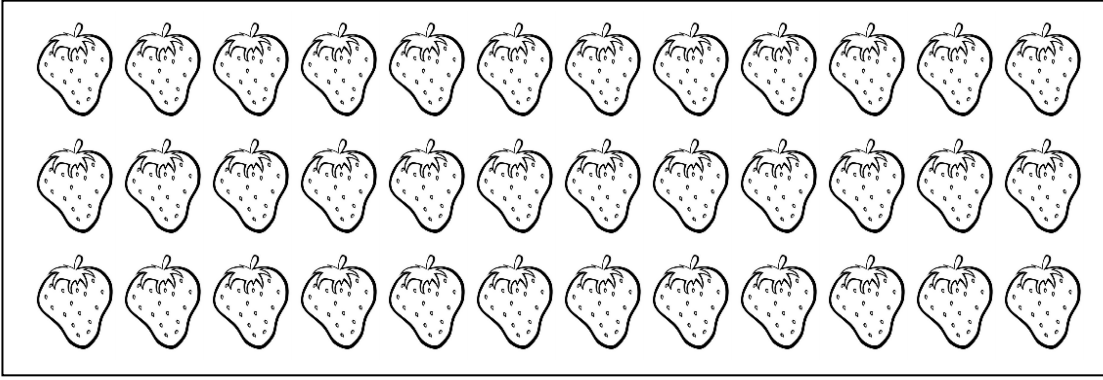
Yukarıdaki yıldızların $\frac{5}{8}$ ' ini boyayın kaç tane boyadığınızı yazın.....

6.



Yukarıdaki bardakların $\frac{3}{6}$ 'ünü boyayın kaç tane boyadığınızı yazın.....

7.

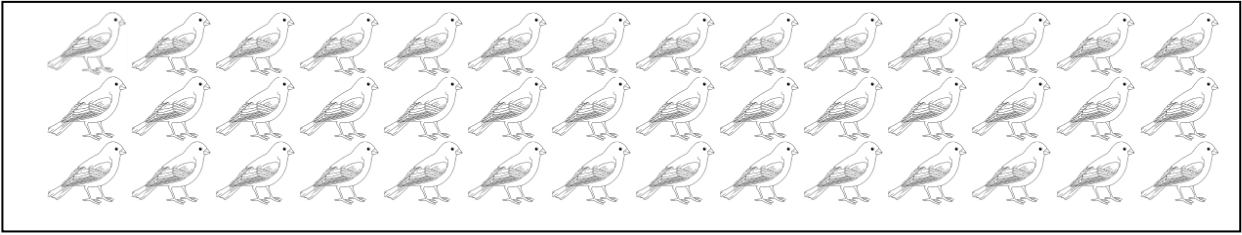


Yukarıdaki çileklerin 3' ünü sarıya 2 ' sini kırmızıya boyayın geriye boyanmamış kaç çilek kalır?.....

6

6

8.



Yukarıdaki kuşların 3 ' ini sarıya boyayın, geriye boyanmamış kaç kuş kalır?.....

7

9. Aşağıda verilen sayıların istenilen kesir kadarını bulunuz. (Yan tarıfan işlemini yapın)

a) 30'un $\frac{3}{5}$ ü →	b) 55' in $\frac{1}{5}$ ' si →
c) 81'in $\frac{4}{9}$ ' ü →	ç) 148'in $\frac{3}{4}$ ü →
d) 100'ün $\frac{6}{10}$ sı →.....	e) 500'ün $\frac{7}{10}$ ' si →.....
f) 136'in $\frac{5}{8}$ i →.....	g) 312'nin $\frac{6}{12}$ ' sı →.....
h) 250'in $\frac{10}{50}$ ' u →.....	ı) 735'nin $\frac{12}{15}$ ' si →.....
i) 625'in $\frac{5}{25}$ ' i →.....	j) 432'nin $\frac{8}{9}$ ' u →

