

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

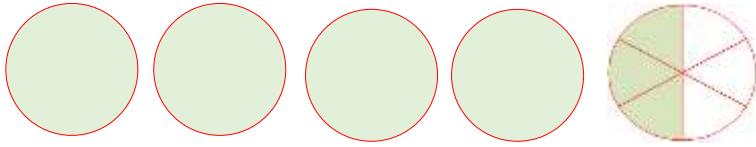
Kesirler
Kesir Çeşitleri-5

Tam Sayılı Kesir: En az 1 bütün ve basit kesirden oluşur.
Aşağıdaki kesirleri örneğe göre tamamlayınız.



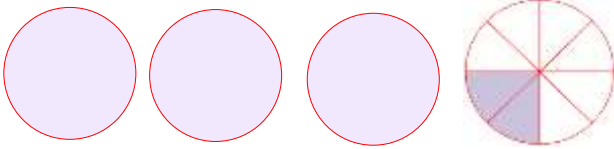
$$2\frac{1}{3}$$

iki tam üçte bir
İki tam bir bölü üç



$$\dots \frac{\dots}{\dots}$$

.....
.....



$$\dots \frac{\dots}{\dots}$$

.....
.....



$$\dots \frac{\dots}{\dots}$$

.....
.....



$$\dots \frac{\dots}{\dots}$$

.....
.....



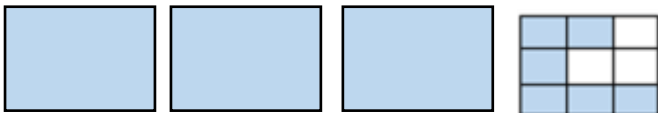
$$\dots \frac{\dots}{\dots}$$

.....
.....



$$\dots \frac{\dots}{\dots}$$

.....
.....



$$\dots \frac{\dots}{\dots}$$

.....
.....

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Kesir Çeşitleri-5

Verilen tam sayılı kesri çizerek okunuşunu yazınız.

$1 \frac{2}{3}$

.....
.....

$1 \frac{3}{5}$

.....
.....

$2 \frac{2}{4}$

.....
.....

$2 \frac{3}{5}$

.....
.....

$3 \frac{4}{6}$

.....
.....

$4 \frac{1}{2}$

.....
.....

$5 \frac{2}{4}$

.....
.....

$6 \frac{3}{6}$

.....
.....