

1. Aşağıdaki kesirlere uygun işlemleri uygulayarak (genişletme - sadeleştirme) yüzde kaç olduklarını bulunuz.

a. $\frac{4}{25} = \dots\dots\dots$

b. $\frac{21}{28} = \dots\dots\dots$

c. $\frac{4}{4} = \dots\dots\dots$

d. $1\frac{7}{20} = \dots\dots\dots$

e. $\frac{49}{350} = \dots\dots\dots$

f. $\frac{180}{600} = \dots\dots\dots$

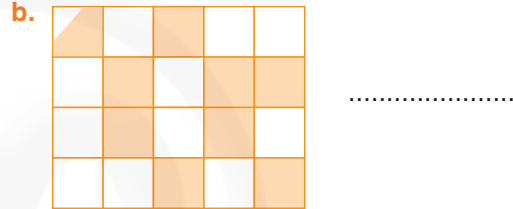
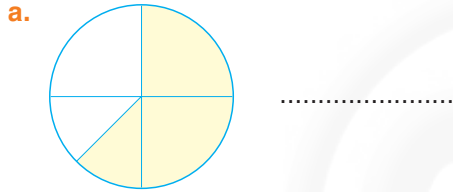
2. Aşağıdaki kesirlerin yüzde değerlerini yaklaşık olarak bulunuz.

a. $\frac{7}{9} = \dots\dots\dots$

b. $\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

c. $\frac{6}{11} = \dots\dots\dots$

3. Aşağıda verilen boyalı bölgelerin tüm şeklin yüzde kaçı olduğunu yaklaşık olarak belirtiniz.



4. Aşağıdaki tabloyu tamamlayınız.

| Kesir | Yüzde | Ondalık Açılım | Denk Kesirler |
|-----------------|-------|----------------|--|
| $\frac{1}{4}$ | %25 | 0,25 | $\frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \frac{4}{16}, \dots$ |
| | | 0,1 | |
| | %30 | | |
| $\frac{4}{500}$ | | | |
| | | | $\frac{1}{25}, \frac{2}{50}, \frac{4}{100}, \dots$ |
| | | 0,003 | |

5. Aşağıdaki ifadeleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

%65, %0,002, %135, %37, %0,020, %0,2, %0, %100, %1,5

.....

6. Aşağıdaki tabloyu tamamlayınız.

| x | 100 | 200 | 1000 |
|-----|-----|-----|------|
| %50 | 50 | 100 | 500 |
| %1 | | | |
| %25 | | | |
| %75 | | | |
| %10 | | | |