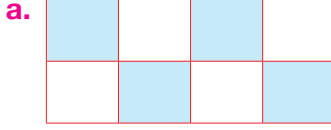
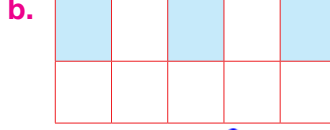


## ÖĞRENDİKLERİMİZİ DEĞERLENDİRELİM

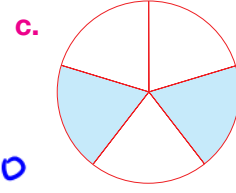
1. Aşağıda verilen şekillerin taralı kısımlarını yüzde (%) sembolü ile gösteriniz.



$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2} \rightarrow \%50$$



$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} \%30$$



$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 20}{5 \times 20} = \frac{40}{100} \%40$$

2. Aşağıda verilen yüzdelik ifadeleri kesir ve ondalık gösterime dönüştürünüz.

a.  $\% 22 = \frac{22}{100} = 0,22$  b.  $\% 41 = \frac{41}{100} = 0,41$  c.  $\% 5 = \frac{5}{100} = 0,05$  ç.  $\% 71 = \frac{71}{100} = 0,71$  d.  $\% 92 = \frac{92}{100} = 0,92$

3. Deniz 50 sorunun sorulduğu bir sınavda soruların tamamını cevaplamıştır. Fırat, soruların % 80'ini doğru cevapladığına göre kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

$$50 \cdot \frac{80}{100} = 40 \text{ doğru } 10 \text{ yanlış}$$

4. Bir mağaza, sezon sonu olması nedeniyle tüm ürünlerde % 40 indirim yapmıştır. Normal sezonda 120 TL ye satılan bir kabanın indirimli fiyatını bulunuz.

$$120 \cdot \frac{40}{100} = 48 \text{ TL indirim}$$

$$120 - 48 = 72$$

5. Aşağıdaki tal [www.ogretmenler.com](http://www.ogretmenler.com)

Kesir	Ondalık Gösterim	Yüzde (%)
$\frac{60}{100}$	0,60	$\%60$
$\frac{6}{100}$	0,06	$\% 6$
$\frac{1 \times 5}{20 \times 5} = \frac{5}{100}$	0,05	$\% 5$
$\frac{45}{100}$	0,45	$\%45$
$\frac{43}{100}$	0,43	$\% 43$
$\frac{2}{5} = \frac{40}{100}$	0,40	$\%40$
$\frac{1}{100}$	0,01	$\%1$
$\frac{12}{100}$	0,12	$\% 12$
$\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$	0,75	$\%0.75$
$\frac{99}{100}$	0,99	$\%99$

Emir  $\rightarrow \frac{7}{8} = 0,875$   
 Umut  $\rightarrow 0,850$   
 Derya  $\rightarrow 0,800$

6. Yoğurt yeme yarışmasında Emir yoğurdun  $\frac{7}{8}$ 'sini, Umut 0,85'ini, Derya ise % 80'ini yemiştir. Bu duruma göre yarışmanın 1, 2 ve 3.sünü belirleyiniz.

Emir - Umut - Derya

7. Aşağıda verilen kesirlerin ondalık ve yüzdelik gösterimlerini büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

a.  $\% 65$ ;  $\frac{3}{4}$ ; 0,73

b. 0,48; 0,408; % 47

$$0,48 - 0,47 - 0,408$$

$$\%65 - \%47 - \%40,8$$

$$0,75 - 0,73 - 0,65$$

$$\%75 - \%73 - \%65$$