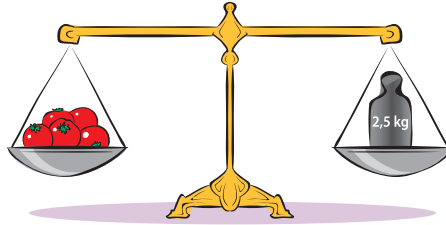
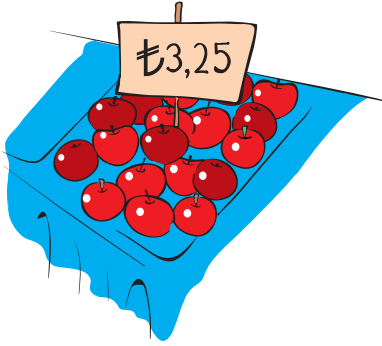
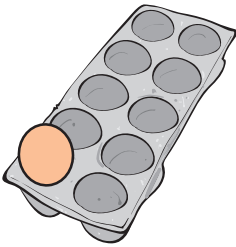


ONDALIK GÖSTERİMLER

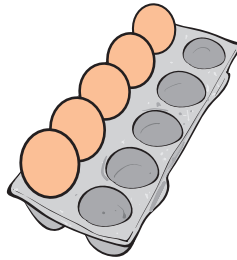


Günlük hayatta 3,25 TL; 2,5 kg; 0,50 L gibi ifadelerle karşılarız. Kesirleri belirtmenin başka bir yolu olarak da bilinen bu ifadelere ondalık gösterimler denir.

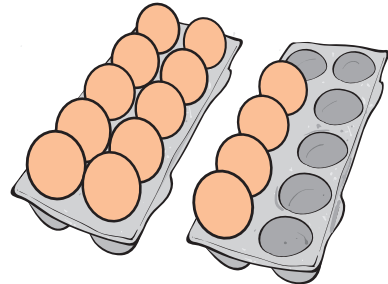
Aşağıdaki onluk yumurta kolilerini inceleyelim.



$$\frac{1}{10}$$
$$0,1$$



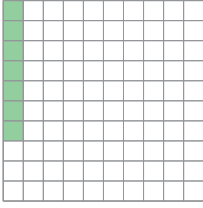
$$\frac{5}{10}$$
$$0,5$$



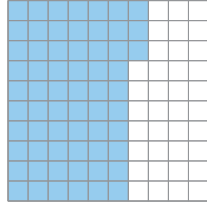
$$1\frac{4}{10}$$
$$1,4$$

Kesirlerin ondalık gösteriminde virgül, tam kısım ile kesir kısmı ayırır.

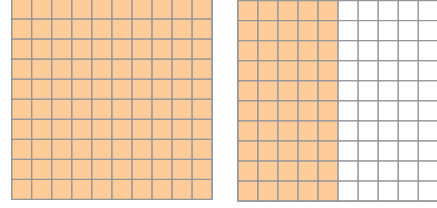
Aşağıda 100'lük tabloda belirtilen kesirleri inceleyerek ondalık gösterimlerini yazalım.



$$\frac{7}{100} = 0,07$$



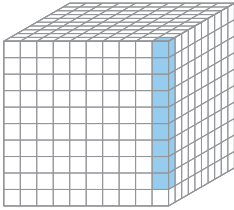
$$\frac{63}{100} = 0,63$$



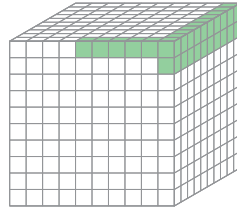
$$1\frac{50}{100} = 1,50$$

Kesir	Anlamı	Ondalık Gösterim	Okunuşu
$\frac{7}{100}$	Bir bütünün yüzde yedisi	0,07	Sıfır tam yüzde yedi
$\frac{63}{100}$	Bir bütünün yüzde altmış üçü	0,63	Sıfır tam yüzde altmış üç
$1\frac{50}{100}$	Bir bütün ve bütünün yüzde ellisi	1,50	Bir tam yüzde elli

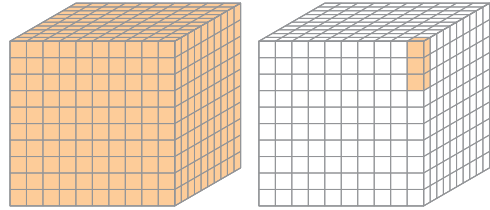
Aşağıda 1000'lik küplerde belirtilen kesirleri inceleyerek ondalık gösterimlerini yazalım.



$$\frac{9}{1000} = 0,009$$



$$\frac{25}{1000} = 0,025$$



$$1\frac{3}{1000} = 1,003$$

Kesir	Anlamı	Ondalık Gösterim	Okunuşu
$\frac{9}{1000}$	Bir bütünün binde dokuzu	0,009	Sıfır tam binde dokuz
$\frac{25}{1000}$	Bir bütünün binde yirmi beşi	0,025	Sıfır tam binde yirmi beş
$1\frac{3}{1000}$	Bir bütün ve bütünün binde üçü	1,003	Bir tam binde üç

Örnek: Aşağıda verilen kesirleri ondalık gösterimle ifade ediniz.

a) $\frac{7}{10} =$

b) $6\frac{4}{10} =$

c) $\frac{65}{10} =$

ç) $\frac{8}{10} =$

d) $\frac{8}{100} =$

e) $15\frac{3}{100} =$

f) $\frac{125}{100} =$

g) $\frac{73}{1000} =$

h) $\frac{1002}{1000} =$

4. Aşağıdaki ondalık gösterimlerin okunuşlarını yazınız.

a) 0,9

b) 0,11

c) 7,83

ç) 10,07

d) 69,2

e) 161,002