

ONDALIK GÖSTERİMLER

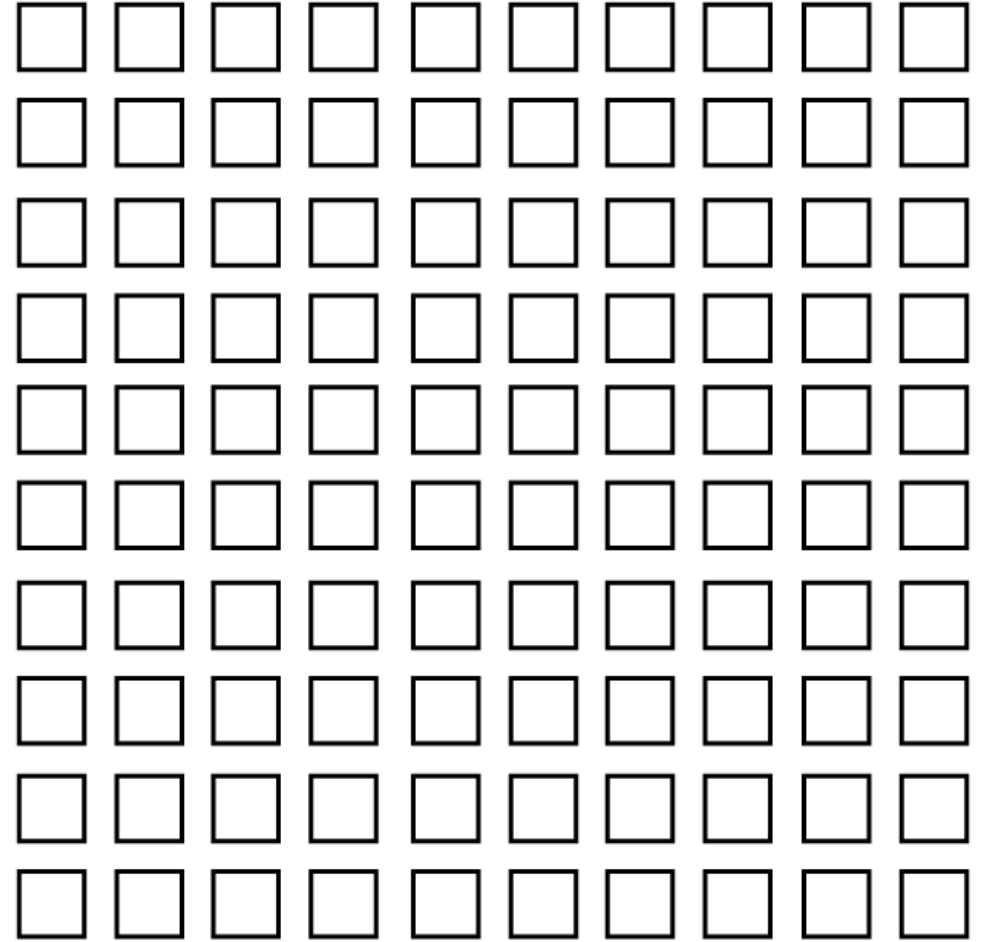
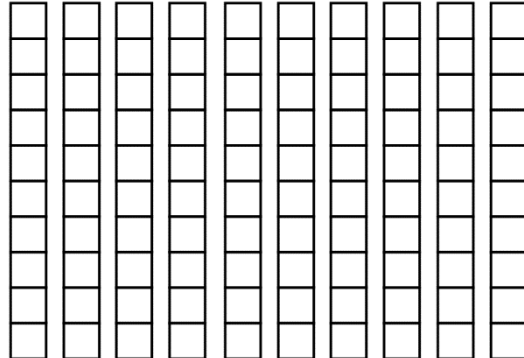
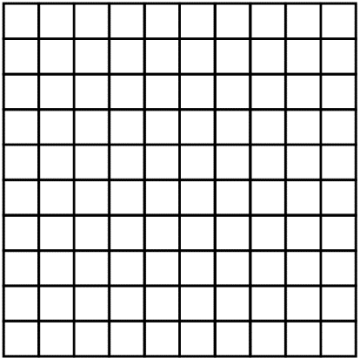


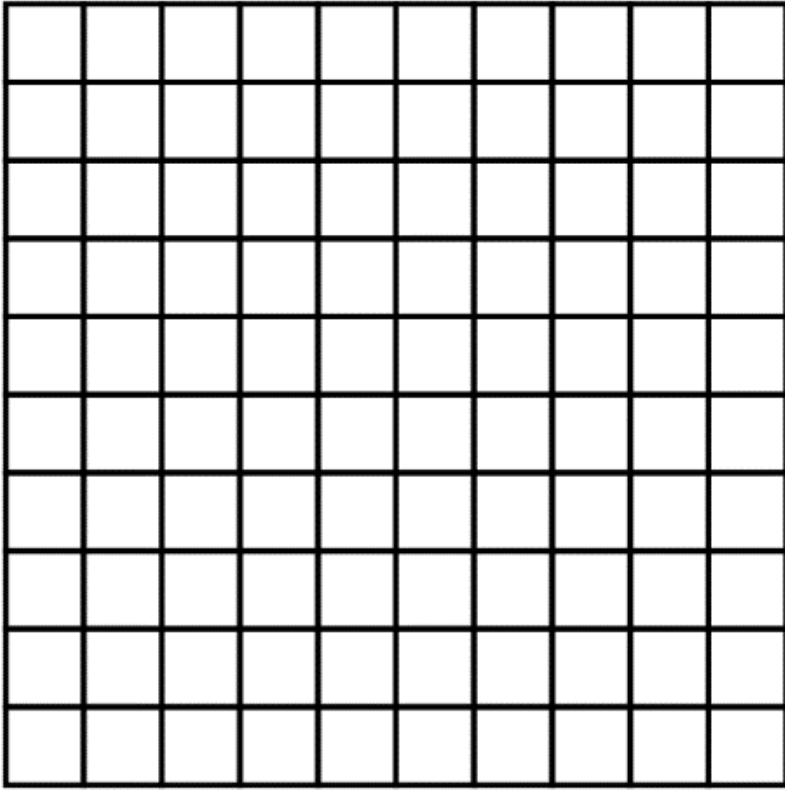
Tişört: 79,95 TL



Ceket: 120,75 TL

Yukarıdaki ifadelerin benzeri yazıları genelde nerelerde görürüz? Bu sayılar ne anlama gelir?

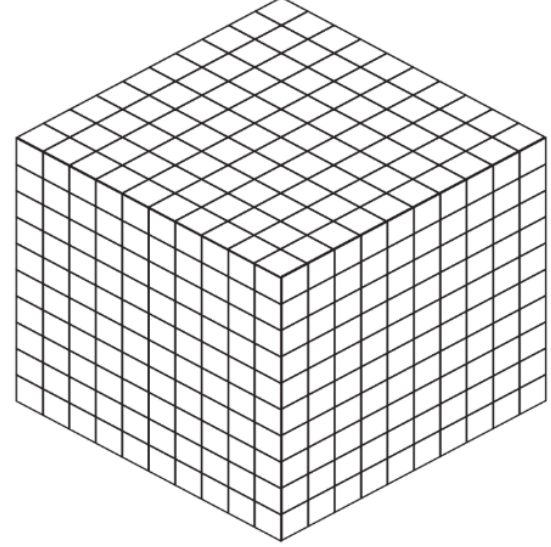
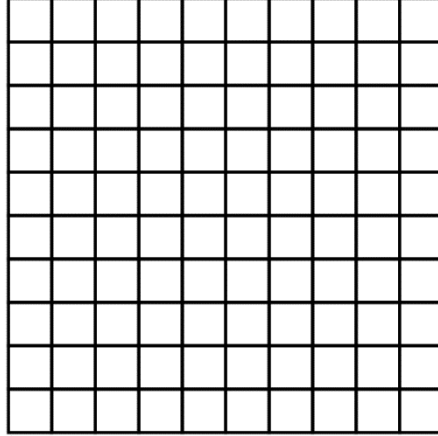
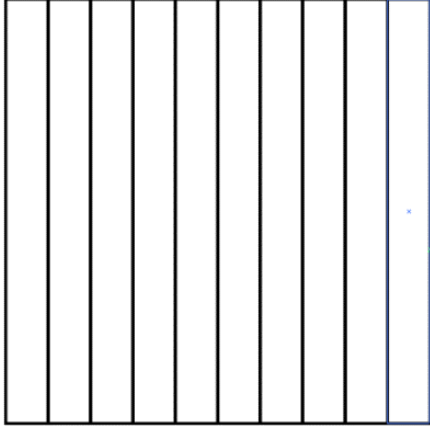




* Kaç tane $\frac{1}{10}$ 'luk parça kullandık?

* Kaç tane $\frac{1}{100}$ 'luk parça kullandık?

Ö: $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ kesirlerini modelle gösterelim.



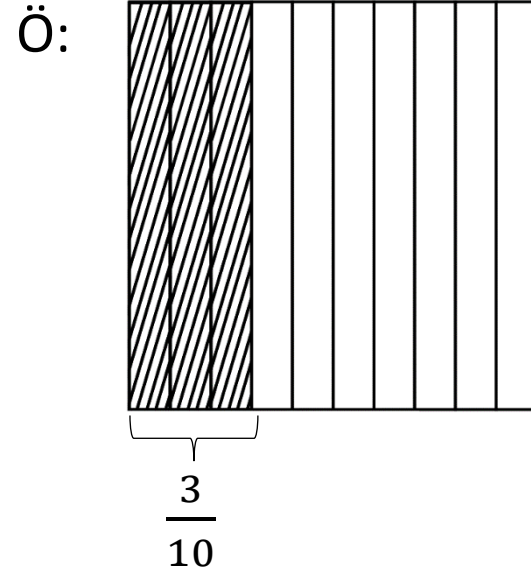
Not: $\frac{1}{10}$ kesrinin önünde sayı olmadığı için ondalık gösterimde tam kısma "0" yazılır.

Ondalık gösterimde tam kısım ile ondalık kısmı ayırmak için oraya virgöl konulur.

$$\frac{1}{10} = 0,1 \rightarrow \text{Sıfır tam onda bir.}$$

$$\frac{1}{100} = 0,01 \rightarrow \text{Sıfır tam yüzde bir.}$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001 \rightarrow \text{Sıfır tam binde bir.}$$



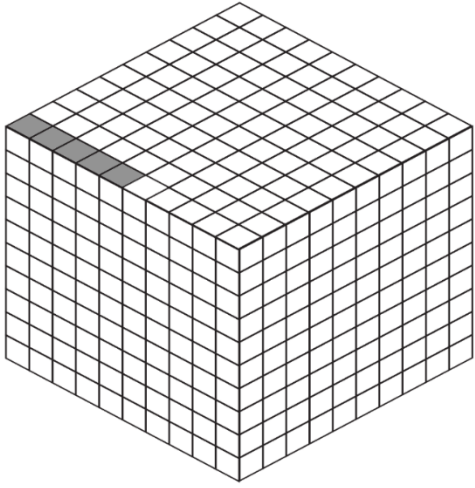
10 parçadan
3'ü taranmış.
Kesir $\frac{3}{10}$ olur.

$$\frac{3}{10} = 0,3 \rightarrow \text{Sıfır tam onda üç.}$$

$$\text{Ö: } 2 \frac{36}{10} = 2,36$$

$$* 5 \frac{87}{100} = 2,36$$

Ö:

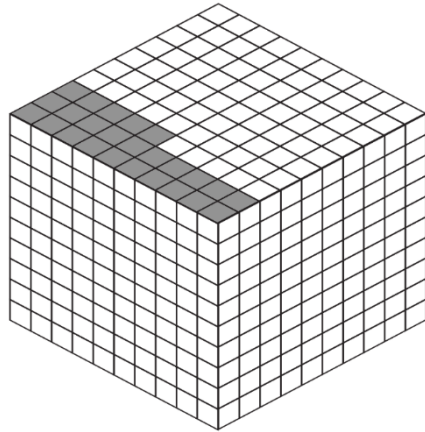
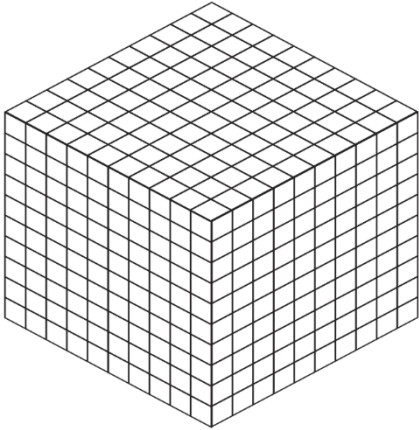


$$\frac{5}{1000} =$$

$$\frac{5}{1000} =$$



Ö:



Ö: Sayıların okunuşunu yazalım.

• 2,21 →

• 12,55 →

• 3,7 →

• 12,015 →

• 5,001 →

Ö: Okunuşu verilen sayıları yazalım.

* Sekiz tam yüzde yirmi →

* On tam yüzde bir →

* Elli iki tam binde iki yüz iki →

* Yüz tam binde on →

* Altmış yedi tam onda dokuz →

Ö: Aşağıdaki para miktarlarını ondalık sayı olarak yazalım.

* 7 lira 20 kuruş →

* 10 lira 5 kuruş →

* 23 lira 50 kuruş →

* 99 lira 99 kuruş →

* 6 lira 1 kuruş →

Not: Lira olan kısım tam kısma, kuruş olan kısım ondalık kısma yazılır.