

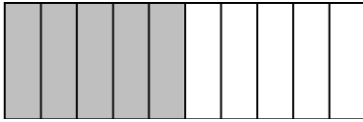
PAYDASI 10 VE 100 OLAN KESİRLERİN BİRİM KESİRLERİNİ GÖSTERELİM



Yandaki modelde boyalı alanların belirttiği kesri yazalım. Bu kesrin birim kesrini gösterelim.

$$\frac{3}{10} \text{ Birim kesri } \frac{1}{10}$$

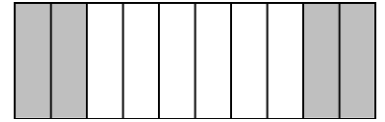
Aşağıdaki modellerde boyalı alanların belirttiği kesirleri yazınız. Bu kesirlerin birim kesrini gösteriniz.



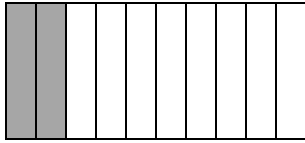
$$\frac{\dots}{10} \text{ Birim kesri } \frac{\dots}{10}$$



$$\frac{\dots}{10} \text{ Birim kesri } \frac{\dots}{10}$$



$$\frac{\dots}{10} \text{ Birim kesri } \frac{\dots}{10}$$



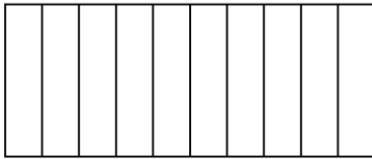
2 tane $\frac{1}{10}$ ne demek?

$$2 \text{ tane } \frac{1}{10} , \frac{1}{10} = \frac{2}{10} \text{ demek}$$

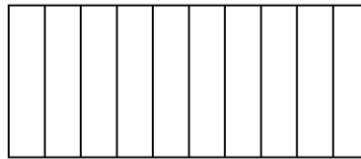
$$2 \text{ tane } \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$$

Aşağıdaki belirtilen şekillerin yukarıdaki örneğe göre birim kesri kadarını boyayınız. Boyalı kısımlarının belirttiği kesirleri yazınız.

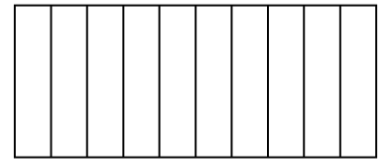
$$3 \text{ tane } \frac{1}{10} = \frac{\dots}{10}$$



$$9 \text{ tane } \frac{1}{10} = \frac{\dots}{10}$$



$$7 \text{ tane } \frac{1}{10} = \frac{\dots}{10}$$



Aşağıdaki noktalı yerleri örnekteki gibi doldurunuz.

$$\frac{4}{10} \text{ kesri } 4 \text{ tane } \frac{1}{10} \text{ birim kesirden oluşur.}$$

$$\frac{3}{10} \text{ kesri } \dots \text{ tane } \frac{\dots}{10} \text{ birim kesirden oluşur.}$$

$$\frac{6}{10} \text{ kesri } \dots \text{ tane } \frac{\dots}{10} \text{ birim kesirden oluşur.}$$

$$\frac{2}{10} \text{ kesri } \dots \text{ tane } \frac{\dots}{10} \text{ birim kesirden oluşur.}$$