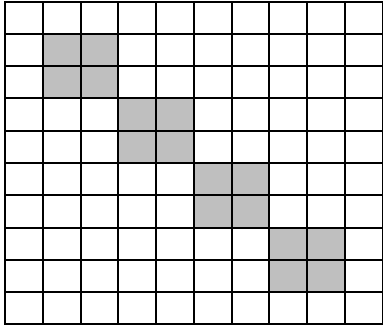


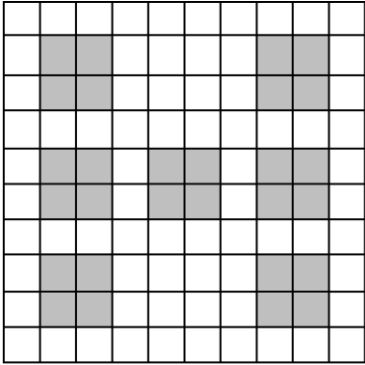
PAYDASI 10 VE 100 OLAN KESİRLERİN BİRİM KESİRLERİNİ GÖSTERELİM



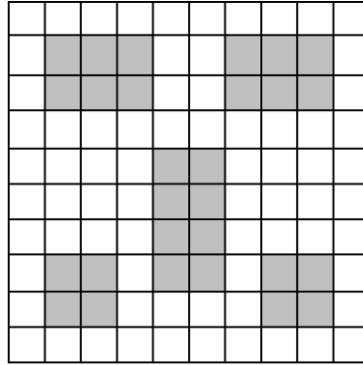
Yandaki modelde boyalı alanların belirttiği kesri yazalım. Bu kesrin birim kesrini gösterelim.

$$\frac{16}{100} \text{ Birim kesri } \frac{1}{100}$$

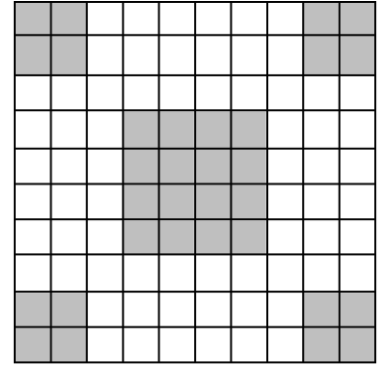
Aşağıdaki modellerde boyalı alanların belirttiği kesirleri yazınız. Bu kesirlerin birim kesrini gösteriniz.



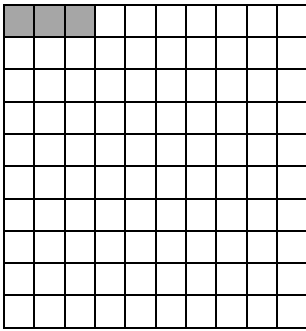
$$\frac{\dots}{100} \text{ Birim kesri } \frac{\dots}{100}$$



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



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



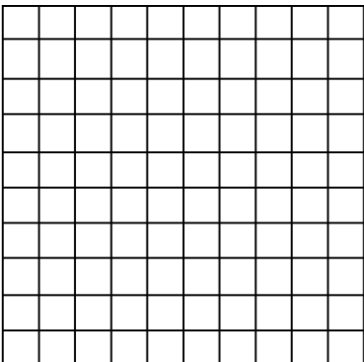
3 tane $\frac{1}{100}$ ne demek?

$$3 \text{ tane } \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{3}{100} \text{ demek}$$

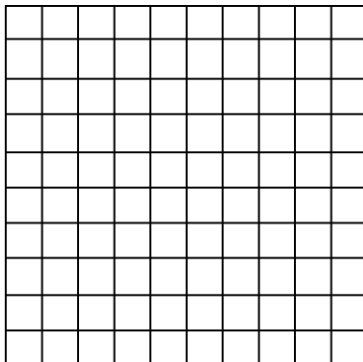
$$3 \text{ tane } \frac{1}{100} = \frac{3}{100}$$

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

$$4 \text{ tane } \frac{1}{100} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$8 \text{ tane } \frac{1}{100} = \frac{\dots}{\dots}$$



$$12 \text{ tane } \frac{1}{100} = \frac{\dots}{\dots}$$

