

Adı: .....

Soyadı: .....

Numarası: .....

# MATEMATİK

4.  
SINIF

Dakikayı saate çevirirken verilen sayıyı 60'a bölelim.

120 dakika, kaç saattir?

$$120 \div 60 = 2 \text{ saat}$$

60 dakika, kaç saattir?

$$60 \div 60 = 1 \text{ saattir.}$$

180 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

240 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

300 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

360 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

420 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

480 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

540 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

600 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

660 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

720 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

780 dakika, kaç saattir?

$$\square \div \square = \square \text{ saattir.}$$

Adı: .....

Soyadı: .....

Numarası: .....

# MATEMATİK

4.  
SINIF

Aşağıdaki örneğe göre sorularda verilen dönüşümleri yapalım.

93 dakika kaç saat ve dk' dır?

93 'ü 60' bölmeliyiz.

$$\begin{array}{r|l} 93 & 60 \\ - 60 & 1 \\ \hline & 33 \end{array}$$

Bölüm **saati**,  
kalan **dakikayı**  
gösterir.

1 saat 33 dk

69 dakika kaç saat ve dk' dır?


85 dakika kaç saat ve dk' dır?


91 dakika kaç saat ve dk' dır?


138 dakika kaç saat ve dk' dır?


145 dakika kaç saat ve dk' dır?


171 dakika kaç saat ve dk' dır?


263 dakika kaç saat ve dk' dır?


285 dakika kaç saat ve dk' dır?


301 dakika kaç saat ve dk' dır?


