



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

### Konu: Dakika-Saniye Arasındaki Dönüştürmeler Etkinliği 4

Aşağıda belirtilen zamanları saat ve dakika biriminden örnekteki gibi yazınız.

75 dakika = ..1.. saat ..15.. dakika		
<b>1</b> saat	$\begin{array}{r} 75 \overline{) 60} \\ - 60 \overline{) 1} \rightarrow \text{sa} \\ 15 \rightarrow \text{dk} \end{array}$	<b>15</b> dakika

114 dakika = ..... saat ..... dakika		
.... saat	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... dakika

236 dakika = ..... saat ..... dakika		
.... saat	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... dakika

345 dakika = ..... saat ..... dakika		
.... saat	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... dakika

407 dakika = ..... saat ..... dakika		
.... saat	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... dakika

Aşağıda belirtilen zamanları dakika ve saniye biriminden örnekteki gibi yazınız.

84 saniye = ..1.. dakika ..24.. saniye		
<b>1</b> dakika	$\begin{array}{r} 84 \overline{) 60} \\ - 60 \overline{) 1} \rightarrow \text{dk} \\ 24 \rightarrow \text{sn} \end{array}$	<b>24</b> saniye

128 saniye = ..... dakika ..... saniye		
.... dakika	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... saniye

314 saniye = ..... dakika ..... saniye		
.... dakika	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... saniye

452 saniye = ..... dakika ..... saniye		
.... dakika	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... saniye

510 saniye = ..... dakika ..... saniye		
.... dakika	$\begin{array}{r} \dots \overline{) \dots} \\ - \dots \overline{) \dots} \\ \dots \end{array}$	.... saniye

Aşağıdaki boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

- 3 dakika = ..... saniye
- 120 saniye = ..... dakika
- 2 saat = ..... dakika
- 240 dakika = ..... saat
- 540 saniye = ..... dakika
- 7 saat = ..... dakika
- 5 saat 10 dakika = ..... dakika
- 2 dakika 15 saniye = ..... saniye
- 8 saat 20 dakika = ..... dakika
- 4 dakika 23 saniye = ..... saniye

Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.

- 70 dk + 33 dk = ..... saat ..... dakika
- 7 dk + 25 sn = .....saniye
- 420 sn + 5 dk = ..... dakika
- 2 sa 15 dk + 60 sn = .....dakika
- 4 sa + 360 dk = ..... saat
- 240 sn + 4 dk = ..... saniye
- 5 sa + 180 dk = ..... saat
- 55 dk + 7 sa = ..... dakika
- 720 sn + 5 dk = .....saniye
- 225 dk – 2 sa = ..... saat ..... dakika

Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapınız.

$$3 \text{ sa} + \frac{1}{6} \text{ dk} = 190 \text{ dk}$$

$$3 \times 60 = 180 \text{ dk}$$
$$60 \div 6 = 10 \text{ dk}$$
$$180 + 10 = 190 \text{ dk}$$

$$4 \text{ dk} + \frac{1}{2} \text{ sn} = \dots \text{ sn}$$

$$4 \text{ sa} + \frac{1}{6} \text{ dk} = \dots \text{ dk}$$

$$3 \text{ dk} + \frac{1}{4} \text{ sn} = \dots \text{ sn}$$

$$6 \text{ sa} + \frac{1}{3} \text{ dk} = \dots \text{ dk}$$

$$34 \text{ dk} + \frac{1}{2} \text{ sa} = \dots \text{ dk}$$

$$45 \text{ dk} + \frac{1}{6} \text{ sa} = \dots \text{ dk}$$

$$8 \text{ sa} + \frac{1}{4} \text{ dk} = \dots \text{ dk}$$

$$10 \text{ dk} + \frac{1}{6} \text{ sn} = \dots \text{ sn}$$

$$7 \text{ dk} + \frac{1}{4} \text{ sn} = \dots \text{ sn}$$