

Zaman ölçme -1

1 saat \longrightarrow 60 dakikadır.1 dakika \longrightarrow 60 saniyedir.

1

$$2 \text{ saat} = 120 \text{ dakika} \quad 2 \times 60 = 120$$

$$3 \text{ saat} = \dots \text{ dakika}$$

$$4 \text{ saat} = \dots \text{ dakika}$$

2

$$60 \text{ dakika} = 1 \text{ saat} \quad \begin{array}{r} 60 \\ - 60 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$120 \text{ dakika} = \dots \text{ saat}$$

$$240 \text{ dakika} = \dots \text{ saat}$$

3

$$70 \text{ dakika} = \dots \text{ saat} \dots \text{ dakika}$$

4

$$90 \text{ dakika} = \dots \text{ saat} \dots \text{ dakika}$$

$$110 \text{ dakika} = \dots \text{ saat} \dots \text{ dakika}$$

5

$$1 \text{ dakika} = 60 \text{ saniye} \quad 1 \times 60 = 60$$

$$3 \text{ dakika} = \dots \text{ saniye}$$

$$5 \text{ dakika} = \dots \text{ saniye}$$

$$8 \text{ dakika} = \dots \text{ saniye}$$

6

$$70 \text{ saniye} = 1 \text{ dakika} 10 \text{ saniye} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 60 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$80 \text{ saniye} = \dots \text{ dakika} \dots \text{ saniye}$$

7

$$92 \text{ saniye} = \dots \text{ dakika} \dots \text{ saniye}$$

$$87 \text{ saniye} = \dots \text{ dakika} \dots \text{ saniye}$$

8

$$110 \text{ saniye} = \dots \text{ dakika} \dots \text{ saniye}$$

$$135 \text{ saniye} = \dots \text{ dakika} \dots \text{ saniye}$$

9

$$340 \text{ saniye} = \dots \text{ dakika} \dots \text{ saniye}$$

$$265 \text{ saniye} = \dots \text{ dakika} \dots \text{ saniye}$$