



4. SINIF MATEMATİK

Zaman Ölçü Birimleri-I



Adı Soyadı : Sınıfı : No :



Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ dk} = 60 \text{ sn}$

$5 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$60 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$10 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$120 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$8 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$240 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$3 \text{ dk } 20 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$15 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$7 \text{ dk } 50 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$660 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$12 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$11 \text{ dk } 15 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$900 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$45 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$720 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$30 \text{ dk } 8 \text{ sn} = \dots \text{ sn}$

$60 \text{ dk} = \dots \text{ sn}$

$840 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$12 \text{ dk } 5 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$

$1200 \text{ sn} = \dots \text{ dk}$



Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ sa} = 60 \text{ dk}$

$120 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$5 \text{ sa} = \dots \text{ dk}$

$720 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$12 \text{ sa} = \dots \text{ dk}$

$360 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$240 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$1 \text{ sa } 30 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$420 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$5 \text{ sa } 45 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$960 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$24 \text{ sa} = \dots \text{ dk}$

$10 \text{ sa } 5 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$480 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$14 \text{ sa } 4 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

$1560 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$4000 \text{ dk} = \dots \text{ sa}$

$25 \text{ sa } 5 \text{ dk} = \dots \text{ dk}$

4. SINIF MATEMATİK

Zaman Ölçü Birimleri-2

Adı Soyadı : Sınıfı : No :



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline 3 \text{ sa } 35 \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 1 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ + 1 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ + 1 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ + \quad \quad 45 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 4 \text{ sa } 40 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ + \quad \quad 35 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 55 \text{ dk} \\ + 4 \text{ sa } 44 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ sa } 56 \text{ dk} \\ + \quad \quad 24 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 4 \text{ sa } 10 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 35 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ sa } 0 \text{ dk} \\ + 2 \text{ sa } 10 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ + 8 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ + 8 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline 1 \text{ sa } 30 \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 35 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ sa } 10 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ - \quad \quad 35 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 50 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ - \quad \quad 40 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 20 \text{ dk} \\ - \quad \quad 55 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ - \quad \quad 45 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ sa } 45 \text{ dk} \\ - 3 \text{ sa } 15 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ sa } 25 \text{ dk} \\ - 2 \text{ sa } 30 \text{ dk} \\ \hline \dots \text{ sa } \dots \text{ dk} \end{array}$$

4. SINIF MATEMATİK

Zaman Ölçü Birimleri-3

Adı Soyadı : Sınıfı : No :

 Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ yıl} = 12 \text{ ay}$

$24 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$3 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ ay}$

$36 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$5 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ ay}$

$60 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$120 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$8 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ ay}$

$18 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay}$

$45 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay}$

$144 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl}$

$53 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay}$

 Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ yıl} = 365 \text{ gün}$

$730 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$3 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ gün}$

$1460 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$5 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ gün}$

$4745 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$5 \text{ yıl} 6 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$2190 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$12 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ gün}$

$3285 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

$9 \text{ yıl} 3 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$6750 \text{ gün} = \dots\dots \text{ yıl}$

 Zaman ölçü birimlerini örnekteki gibi dönüştürelim.

$1 \text{ ay} = 30 \text{ gün}$

$90 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$150 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$8 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$720 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$12 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$1 \text{ ay} 5 \text{ gün} = \dots\dots \text{ gün}$

$480 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$

$20 \text{ ay} = \dots\dots \text{ gün}$

$3 \text{ ay} 1 \text{ gün} = \dots\dots \text{ gün}$

$7 \text{ ay} 8 \text{ gün} = \dots\dots \text{ gün}$

$990 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay}$