

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

22.12.2010

Adı Soyadı:.....

ZAMAN ÖLÇÜLERİ

1. Aşağıdaki zaman ölçülerini istenen birimlere çeviriniz.

- 3 sa = dk 3 sa = dk 5 sa = dk 4 sa = dk
- 8 sa = dk 11 sa = dk 3 sa = dk 7 sa = dk
- $\frac{1}{4}$ sa = dk $\frac{3}{4}$ sa = dk $\frac{4}{4}$ sa = dk $\frac{2}{4}$ sa = dk
- $\frac{8}{10}$ sa = dk $\frac{5}{10}$ sa = dk $\frac{6}{10}$ sa = dk $\frac{1}{10}$ sa = dk
- $\frac{8}{20}$ sa = dk $\frac{15}{20}$ sa = dk $\frac{5}{20}$ sa = dk $\frac{10}{30}$ sa = dk
- $1\frac{3}{5}$ sa = dk $2\frac{5}{6}$ sa = dk $4\frac{3}{4}$ sa = dk $3\frac{7}{10}$ sa = dk
- $2\frac{4}{15}$ sa = dk $3\frac{9}{12}$ sa = dk $2\frac{13}{15}$ sa = dk $7\frac{3}{6}$ sa = dk
- 1 saatin % 50'si = ...30. dk 2 saatin % 25'i = dk 1 saatin % 75'i = dk
- 1 saatin % 10'u = dk 2 saatin % 20'si = dk 4 saatin % 50'si = dk
- $\frac{5}{8}$ gün = sa $\frac{9}{12}$ gün = sa $\frac{3}{4}$ gün = sa $\frac{4}{6}$ gün = sa
- $\frac{9}{12}$ sa = ..45...dk $\frac{4}{6}$ sa =dk $\frac{7}{10}$ sa =dk $1\frac{3}{5}$ sa =dk $2\frac{13}{15}$ sa =dk
- 3 dk = ...180..sn 5 dk = sn 7 dk = sn 4 dk = sn 9 dk = sn
- $\frac{2}{3}$ dk = ..40..sn $\frac{5}{6}$ dk =sn $2\frac{7}{10}$ dk =sn $1\frac{17}{20}$ dk =sn $3\frac{10}{12}$ dk =sn
- 2 sa + 35 dk = ..155 dk... $1sa + \frac{1}{5}dk =dk$ 3 sa + çeyrek saat = dk
- 3 dk + 20 sn = ..200 sn... 5 dk + 15 sn = sn 130 dk = sa dk
- 75 dk =sa + dk 230 dk = sa + dk 100 dk = sa + dk
- 110 sn = ..1..dk + ..50 sn. 140 sn = dk + sn 95 sn = dk + sn
- 260 sn = dk + sn 125 sn = dk + sn 85 sn = dk + sn