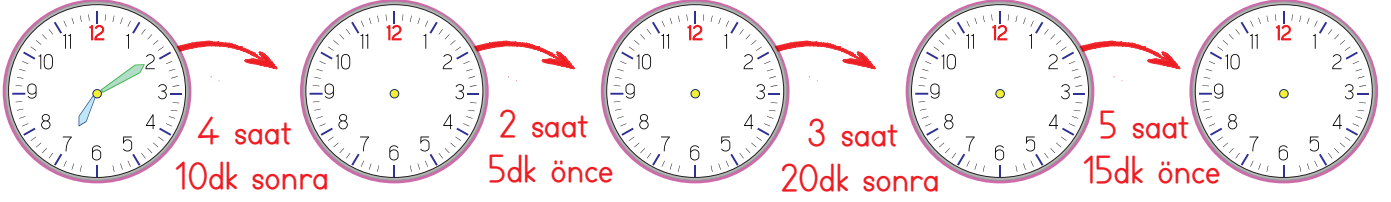


Saat ile Dakika – Dakika ile Saniye Arasındaki İlişki

Baştaki saate göre istenilen zamanı akrep ve yelkovan çizerek gösterelim. Saatlerin okunuşunu üstlerine yazalım.

Saat yediyi
10 geçiyor



Aşağıdaki tablolarda verilen saatlerin dönüşümlerini yapalım.

4 dk =sn	1 dk =sn	4 dk 10 sn =sn	2 dk 35 sn =sn
3 dk =sn	5 dk =sn	6 dk 20 sn =sn	6 dk 28 sn =sn
9 dk =sn	7 dk =sn	5 dk 15 sn =sn	9 dk 40 sn =sn
8 dk =sn	10 dk =sn	3 dk 19 sn =sn	7 dk 15 sn =sn

120 sn =dk	360 sn =dk	510 sn =dk.....sn	80 sn =dk.....sn
180 sn =dk	480 sn =dk	630 sn =dk.....sn	350 sn =dk.....sn
60 sn =dk	420 sn =dk	370 sn =dk.....sn	450 sn =dk.....sn
240 sn =dk	540 sn =dk	280 sn =dk.....sn	590 sn =dk.....sn

4 sa =dk	8 sa =dk	3 sa 30 dk =dk	5 sa 26 dk =dk
6 sa =dk	3 sa =dk	4 sa 10 dk =dk	6 sa 46 dk =dk
1 sa =dk	9 sa =dk	1 sa 50 dk =dk	8 sa 44 dk =dk
7 sa =dk	5 sa =dk	7 sa 40 dk =dk	9 sa 25 dk =dk

420 dk =sa	360 dk =sa	330 dk =sa.....dk	510 dk =sa.....dk
60 dk =sa	300 dk =sa	260 dk =sa.....dk	440 dk =sa.....dk
180 dk =sa	420 dk =sa	150 dk =sa.....dk	90 dk =sa.....dk
120 dk =sa	540 dk =sa	230 dk =sa.....dk	140 dk =sa.....dk

2 sa 40 dk <u>+1 sa 10 dk</u>sa dk	2 sa 30 dk <u>+4 sa 25 dk</u>sa dk	4 sa 20 dk <u>+1 sa 24 dk</u>sa dk	6 sa 50 dk <u>+3 sa 15 dk</u>sa dk	4 sa 50 dk <u>+1 sa 35 dk</u>sa dk
--	--	--	--	--

3 sa 40 dk <u>-1 sa 15 dk</u>sa dk	4 sa 36 dk <u>-2 sa 25 dk</u>sa dk	6 sa 30 dk <u>-3 sa 24 dk</u>sa dk	7 sa 20 dk <u>-5 sa 05 dk</u>sa dk	9 sa 48 dk <u>-5 sa 33 dk</u>sa dk
--	--	--	--	--

Saat ile Dakika – Dakika ile Saniye Arasındaki İlişki

Aşağıda zamanla ilgili dönüşümleri yapınız.

$\frac{4}{6}$ saat = 40 dk	\rightarrow	$60 \div 6 = 10$	$10 \times 4 = 40$
$\frac{5}{12}$ saat = dk			
$\frac{6}{20}$ saat = dk			
$\frac{8}{30}$ saat = dk			
$\frac{2}{15}$ saat = dk			
$\frac{3}{10}$ saat = dk			
$\frac{4}{15}$ saat = dk			

$2 \frac{3}{6}$ saat = 160 dk	\rightarrow	$2 \times 60 = 120$ dk	$60 \div 6 = 10$	$10 \times 4 = 40$ dk	$120 + 40 = 160$ dk
$3 \frac{4}{12}$ saat = dk					
$4 \frac{7}{20}$ saat = dk					
$2 \frac{8}{30}$ saat = dk					
$5 \frac{10}{15}$ saat = dk					
$3 \frac{3}{20}$ saat = dk					
$2 \frac{4}{6}$ saat = dk					