

UNITATE ALDAKETAK

4555dam=	dm	600min=	h
34,5 L =	KL	4min =	s
0,023 g=	cg	6h 12min=	min
12,45 mg=	dg	18min 32s=	s
895,34cl=	L	325s=	min s
6789,321mm=	Km	7345s=	h min s
1,456hl =	dl	3756s=	h min s
1h 12 min 36 s =	s;	2h 14 min =	min
1h 35 min 15 s =	s;	3h 25 min 34 seg =	s
4236 s =	h min s;	528 min =	h min
38520 s =	h min s;	387 min =	h min s
2,7 hm =	km =	dam =	dm
2 380 m =	km =	hm =	cm
1,37 kg =	hg =	g =	dg
1,8 dag =	g =	hg=	cg
18,9 dg=	kg =	g=	mg
47 m =	dam =	dm =	hm
382 cm =	m =	dm =	mm
0,15 hl =	L=	ml =	kl
0,7 L =	dal =	cl =	dl
26 dl=	hl =	ml =	L

1h 12 min 36 seg =			seg
2h 14 min =			min
1h 35 min 15 seg =			seg
3h 25 min 34 seg =			seg
43 min 16 seg =			seg
1h 48 min 12 seg =			seg
3700 seg =	h	min	seg
3925 seg =	h	min	seg
4236 seg =	h	min	seg
528 min =	h	min	
38520 seg =	h	min	seg
387 min =	h	min	seg

2,7 hm =	km =	dam =	dm
2 380 m =	km =	hm =	cm
1,37 kg =	hg =	g =	dg
1,8 dag =	g =	hg =	cg
18,9 dg =	kg =	g =	mg
47 m =	dam =	dm =	hm
382 cm =	m =	dm =	mm
0,15 hl =	l =	ml =	kl
0,7 l =	dal =	cl =	dl
26 dl =	hl =	ml =	l