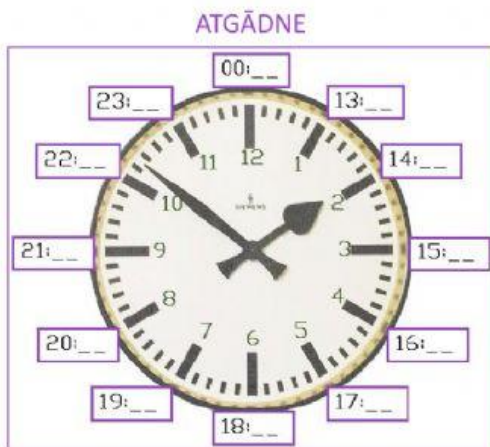


Vārds:

Pulkstenis ④

Digitālais pulkstenis



1. Ieraksti, cik rādītu digitālais pulkstenis pēc pusdienlaika!



1 : 30



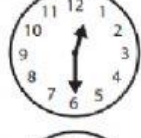
1 : 30



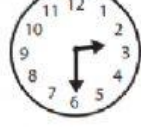
1 : 30



2 : 30



0 : 30



1 : 30



0 : 00



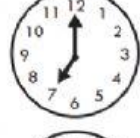
1 : 00



1 : 00



2 : 00



1 : 00



1 : 00

2. Atrodi atbilstošo digitālo pulksteni!

18:40

18:20

16:05

17:45

20:05

20:20



3. Ieraksti, cik rādītu pulkstenis pirms un pēc pusstundas!

PIRMS PUSSTUNDAS BIJA	ŠOBRĪD PULKSTENIS RĀDA	PĒC PUSSTUNDAS BŪS
1 ... : ... 0	14 : 00	1 : 0
1 ... : ... 0	12 : 30	1 : 0
1 ... : ... 0	20 : 00	2 : 0
2 ... : ... 0	22 : 30	2 : 0

4. Savieno vienādos pulksteņa laikus!



22:30



18:15



15:45



00:45



16:00



21:00



23:45



17:30



13:15



14:30



19:15



20:00

5. Kāpēc svarīgi mācēt noteikt, cik rāda pulkstenis?
Lūdzu, uzraksti!

