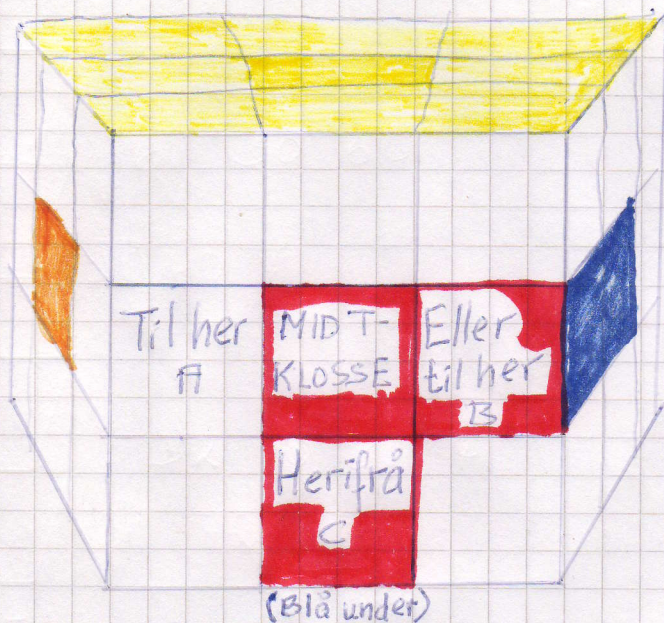


To-KLOSSAR MIDTRINGEN



$C \rightarrow A \nwarrow = 30 \ 41 \ 31 \ 40 \ 31 \ 71 \ 30 \ 70 \ (72 \ 32 \ 70 \ 32 \ 72)$
 $C \rightarrow B \nearrow = 31 \ 61 \ 30 \ 60 \ 30 \ 70 \ 31 \ 71 \ (72 \ 32 \ 71 \ 32 \ 72)$
 $A \rightarrow B \text{ og } B \rightarrow A \text{ (ombytting)} \ 72 \ 32 \ 70 \ 32 \ 72$

På teikningen skal klossen opp til høgre, frå C til B, av di han er blå under, og sida til høgre er blå. Viss han hadde vore oransje på undersida, skulle han opp til venstre, i staden for som no, til høgre. Av di den sida har oransje klosse i midten.