

30. På tur med børnehaven*****

I børnehaven har man efter sommerferien fået 9 nye børn: Agnes, Alfred, Frederikke, Nanna, Peter, Simon, Simone, Vera og William. For at alle kan lære hinanden at kende har pædagogerne i Stjernehuset besluttet, at 9 de børn skal gå tur hver dag i en hel uge. Børnene skal gå i 3 grupper med 3 børn i hver, på en sådan måde, at ingen kommer til at gå sammen mere end én gang.

1. Agnes går altid i RØD gruppe.

2. Frederikke, Peter og Simone går tur sammen to dage senere på ugen end

....

På hvilken dag og i hvilken gruppe kommer tvillingerne Simon og Simone ud at gå sammen?

Løsningsskema:

| | <i>RØD gruppe</i> | <i>GUL gruppe</i> | <i>GRØN gruppe</i> |
|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <i>Mandag</i> | | | |
| <i>Tirsdag</i> | | | |
| <i>Onsdag</i> | | | |
| <i>Torsdag</i> | | | |
| <i>Fredag</i> | | | |

Har du lyst til at få hele opgaven, så skriv til logik.susan@gmail.com – Husk opgavenummer 30 ved bestilling.

Mht. betaling tjek prislisen – den ligger i venstre side lige under de nye opgaver på: <http://physicsus-san.mono.net/>

Følg siden "logiske opgaver" på Facebook – og få en ny logisk opgave hver dag.