

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 de 9 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. Alfred går altid i GUL gruppe, på nær den dag han går tur med Agnes.
3. Frederikke går altid i GRØN, på nær den dag hun går tur med Alfred.
4. Frederikke, Peter og Simone går tur sammen to dage senere på ugen end Alfred, Peter og Vera.
5. Agnes, Peter og William går sammen om mandagen
6. Onsdag holder pædagogerne møde, og børnene kommer derfor ikke ud at gå.
7. Fredag går Simone i GRØN gruppe og tirsdag går Nanna i RØD gruppe.

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

Løsningsskema:

| | RØD gruppe | GUL gruppe | GRØN gruppe |
|---------|------------|------------|-------------|
| Mandag | | | |
| Tirsdag | | | |
| Onsdag | | | |
| Torsdag | | | |
| Fredag | | | |

Salg af logiske opgaver til aviser, blade, magasiner, sociale arrangementer eller lignende kontakt: logik.susan@gmail.com

Bemærk: Mine opgaver er udelukkende til privat brug og må ikke kopieres, videresælges eller udgives andre steder uden forudgående aftale med mig.

Følg siden "logiske opgaver" på Facebook.

Se flere opgaver på: <http://physicssusan.mono.net/>