1/25/2017 1.2.2.html

Informasjonsmengde Flere personer prøver å gjette et tresifret (3-bit) binært tall.

- (1) Lise har fått vite / lærer at tallet er et oddetall.
- (2) Per har fått vite at tallet er IKKE et multiplum av 3 (dvs. ikke 0, 3, 6).
- (3) Oskar har fått vite at tallet inneholder nøyaktig 2 enere.
- (4) Louise har fått vite alt det Lise, Per og Oskar vet.
- 3 bit binære tall gir mulighetene:

| 000 | 0 |
|-----|---|
| 001 | 1 |
| 010 | 2 |
| 011 | 3 |
| 100 | 4 |
| 101 | 5 |
| 110 | 6 |
| 111 | 7 |

1. Lise vet at det er oddetall, og står igjen med tallene: 1, 3, 5, 7

| 001 | 1 |
|-----|---|
| 011 | 3 |
| 101 | 5 |
| 111 | 7 |

2. Per vet at tallet IKKE er multiplum av 3 (multiplum er et tall som forekommer når tallet multipliseres med et helt tall.)

3*0 = 0

3*1 = 3

3*2 = 6

Og Per står igjen med tallene: 1, 2, 4, 5, 7

| 001 | 1 |
|-----|---|
| 010 | 2 |
| 100 | 4 |
| 101 | 5 |
| 111 | 7 |

3. Oskar har fått vite at tallet inneholder nøyaktig 2 enere som er tallene 3,6,7

| 011 | 3 |
|-----|---|
| | |
| 110 | 6 |
| | |

111 | 7

(4) Louise har fått vite alt det Lise, Per og Oskar vet.

Så Louise vet at tallet er 7 , binærtall 111

(Hvis vi ikke regner med Oscar sitt tall 101 som også har to enere og blir 5.)

| Lise | Per | Oscar |
|------|-----|-------|
| | | |
| 1 | 1 | |
| | 2 | |
| 3 | | 3 |
| | 4 | |
| 5 | 5 | |
| | | 6 |
| 7 | 7 | 7 |