Kære alle sammen.

Nedenfor skema til Julekalenderløbet

Eksemplet viser, at man d. 12. december har løbet 3 km og dermed kan krydse:

Kalenderlåge 3 af (1+2 = 3 km - Krybenissen) eller.

Kalenderlåge 6 af (12:2 = 6 km, halv distance - Kravlenissen) eller...

Kalenderlåge 12 af (12 km, fuld distance - Julenisse).

Det drejer sig nu om at få så mange Kalenderlåger som muligt, krydset af.

Man må gerne dele dagens distance i 2, eks. 12 og 8 km på låge 20 (samme dag)

**Man må kun ”åbne” ÉN låge pr. dag**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Låge | Dato | KM løbet | Krybenissen | Kravlenissen | Julenissen |
| Eks. 12 | 12/12 | 3 | 1+2 = 3 km | 12:2 = 6 km | 12 km |
| 1 |  |  | 1 | 0,5 | 1 |
| 2 |  |  | 2 | 1 | 2 |
| 3 |  |  | 3 | 1,5 | 3 |
| 4 |  |  | 4 | 2 | 4 |
| 5 |  |  | 5 | 2,5 | 5 |
| 6 |  |  | 6 | 3 | 6 |
| 7 |  |  | 7 | 3,5 | 7 |
| 8 |  |  | 8 | 4 | 8 |
| 9 |  |  | 9 | 4,5 | 9 |
| 10 |  |  | 1 | 5 | 10 |
| 11 |  |  | 2 | 5,5 | 11 |
| 12 |  |  | 3 | 6 | 12 |
| 13 |  |  | 4 | 6,5 | 13 |
| 14 |  |  | 5 | 7 | 14 |
| 15 |  |  | 6 | 7,5 | 15 |
| 16 |  |  | 7 | 8 | 16 |
| 17 |  |  | 8 | 8,5 | 17 |
| 18 |  |  | 9 | 9 | 18 |
| 19 |  |  | 10 | 9,5 | 19 |
| 20 |  |  | 2 | 10 | 20 |
| 21 |  |  | 3 | 10,5 | 21 |
| 22 |  |  | 4 | 11 | 22 |
| 23 |  |  | 5 | 11,5 | 23 |
| 24 |  |  | 6 | 12 | 24 |