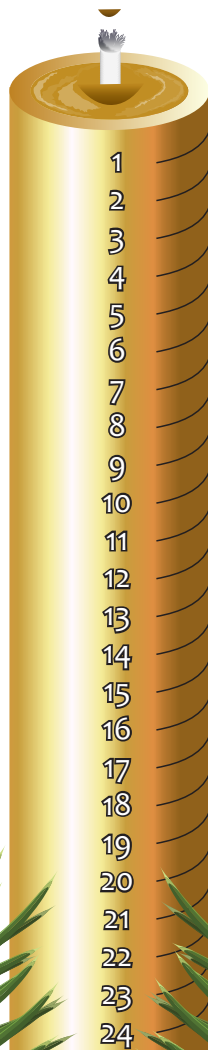


1

Den store nedtælling er i gang. Kan du løse opgaverne herunder?

Mattip om

Kalenderlyset 2



Hvor mange mm er der...

...fra lysets top til stregen ved 24?

...mellem 2 streger?

Hvor mange stykker lys skal brændes,
før d. 24. er nået?

Prøv-at-løse-dette-gangestykke:

$$\frac{\text{datoer alt til d. 24/12}}{\quad} \cdot \frac{\text{mm mellem 2 streger}}{\quad} \text{ mm} = \frac{\text{mm i alt til d. 24/12}}{\quad} \text{ mm}$$

Prøv-at-løse-dette-divisionstykke:

$$\frac{\text{mm i alt til d. 24/12}}{\quad} \text{ mm} = \frac{\text{datoer alt til d. 24/12}}{\quad} \frac{\text{mm mellem 2 streger}}{\quad} \text{ mm}$$

Hvis det tager **2 timer** at brænde **1 dato**, hvor længe
tager det at brænde alle 24 stykker?

timer

Hvor lang tid tager det at brænde resten af lyset,
når du er nået til den 18. december?

timer