

Dette materialer er beskyttet i medfør af gældende dansk lov om ophavsret. Kopiering må kun ske i overensstemmelse med loven. Det betyder f.eks. at kopiering til undervisningsbrug kun må ske efter aftale med Copydan Tekst og Node.

Lær at udregner hvor mange dage gammel du er

I disse opgaver skal du arbejde med kalenderen: år, måneder, uger, døgn, timer og sekunder



Download opgaver (Kommer snart)

Intro

Mindmap

Lav et mindmap om alle de ting du ved, om en kalender. Du har 5 minutter.

Dette materialer er beskyttet i medfør af gældende dansk lov om ophavsret. Kopiering må kun ske i overensstemmelse med loven. Det betyder f.eks. at kopiering til undervisningsbrug kun må ske efter aftale med Copydan Tekst og Node.



Spørgsmål

Spørgsmål:

Hvor mange:

- Dage er der på et år?
 - Dage er der på en måned?
 - Dage er der i en uge?
 - Timer er der i et døgn?
 - Minutter der der på en time?
 - Sekunder er der på et minut?
-

Dette materialer er beskyttet i medfør af gældende dansk lov om ophavsret. Kopiering må kun ske i overensstemmelse med loven. Det betyder f.eks. at kopiering til undervisningsbrug kun må ske efter aftale med Copydan Tekst og Node.



Undersøgende opgaver

Undersøg:

- Hvorfor har vi 24 timer på et døgn?
- Hvad er skudår?
- Hvorfor har vi skudår?
- Hvorfor har vi 365 dage på et år?
- Findes der andre typer kalendere fra gamle dage?
- Er der nogle mennesker nu, der bruger en anden type kalender end vores?

Ekstra spørgsmål:

- Hvorfor er der 7 dage på en uge?
- Hvorfor er der ikke 30 dage på en måned?
- Hvornår opstod vores kalender?

Dette materialer er beskyttet i medfør af gældende dansk lov om ophavsret. Kopiering må kun ske i overensstemmelse med loven. Det betyder f.eks. at kopiering til undervisningsbrug kun må ske efter aftale med Copydan Tekst og Node.

- Hvor mange sekunder er du?
-

Opsamlingsopgave

Inddel disse tider på en tidslinje:

- 1 år
 - En halv uge
 - 47.000 sekunder
 - 4 dage
 - 30 minutter
 - 388 dage
 - 3.600 sekunder
 - 13450 timer
-

Refleksionsopgaver:

- Hvis du skulle lave om på, hvordan vores uger ser ud, hvordan ville du gøre det?
 - Hvis du skulle lave en kalender forfra, hvordan ville du så lave den? Beskriv din kalender.
-