

Subtraktion

Kirkegården er et oplagt sted at lave minusstykker. På hver enkelt gravsten står et regnestykke, når man skal finde personens alder.

Eleverne vil ofte komme i den situation hvor de skal "låne" for at finde svaret.

Færdigheds- og vidensmål, efter 3. klassesettrin.

Regningsstrategier:

Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt regning med skriftlige notater og digitale værktøjer.

Tal og algebra:

Opmærksomhedspunkt:

Eleven kan addere og subtrahere enkle tal med hovedregning og lommeregner.

Tidsforbrug

1 lektion i klassen.

1-2 lektioner på kirkegården.

1 lektion i klassen efterfølgende.

Sådan gør du

I klassen

1. Gennemgå overslagsregning
2. Repeter minusmetoder.

På kirkegården

3. Udlever arbejdsarket til eleverne og lad dem finde 10 gravstene og noter årstal for fødsel og død.
4. Eleverne finder personernes alder ved overslagsregning.
5. Eleverne udregner personernes alder.
 - a: Differentieringsmulighed:
-Elever kan finde færre end 10 gravstene.

Efterfølgende i klassen

6. Eleverne regner deres resultater efter med lommeregner.
7. Få en klassesnak om alder. Hvor gammel bliver man? Hvem blev ældst?

Hvad kræver det af forberedelse

- Læs baggrundsarket "Matematik".
- Print arbejdsarkene ud til eleverne.
- Medbring; arbejdsark og blyanter til kirkegårdsbesøget.
- Gennemgå "Hvordan man færdes på kirkegården og i kirken" med klassens elever.

Du finder det her: <http://www.dinkirkedinkultur.dk/forside/vidste-du-at.aspx>

