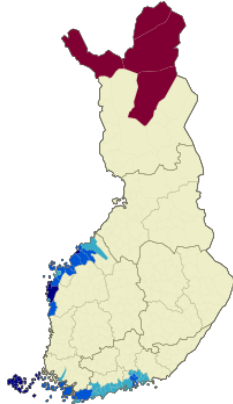


Official language regions in Finland



1. Only Finnish speaking municipalities
 2. Bilateral municipalities (mostly Finnish speaking)
 3. Bilateral municipalities (mostly Swedish speaking)
 4. Only Swedish speaking municipalities
 5. Bilateral municipalities (mostly Finnish speaking, but Sami has an official status)
- Overall in Finland:
- Finnish speaking citizens: 5 million
 - Swedish speaking citizens: 290 000
 - Sami speaking citizens in Finland 2000

MATH SONGS

VIISI PIENTÄ ANKKA (Five little ducks)

1. Viisi pientä ankkaa lähti leikkimään, vuorten taakse, kauas pois. Äiti-ankka sanoi että "kvaak, kvaak, kvaak" mutta vain neljä ankkaa tuli takaisin.
2. Neljä pientä ankkaa lähti leikkimään, vuorten taakse, kauas pois. Äiti-ankka sanoi että "kvaak, kvaak, kvaak" mutta vain kolme ankkaa tuli takaisin.
3. Kolme pientä ankkaa lähti leikkimään, vuorten taakse, kauas pois. Äiti-ankka sanoi että "kvaak, kvaak, kvaak" mutta vain kaksi ankkaa tuli takaisin.
4. Kaksi pientä ankkaa lähti leikkimään, vuorten taakse, kauas pois. Äiti-ankka sanoi että "kvaak, kvaak, kvaak" mutta vain yksi ankkaa tuli takaisin.
5. Yksi pieni ankkaa lähti leikkimään, vuorten taakse, kauas pois. Äiti-ankka sanoi että "kvaak, kvaak, kvaak" muttei yhtään ankkaa tullut takaisin.
6. No silloin se Isä-Ankka nosti lammikosta päätään ja sanoi valtavalla äänellä että "KVAAAK!" ja niin kaikki viisi ankkaa tuli takaisin. Kvaak.

<https://www.youtube.com/watch?v=wGPTv7iy-rM>

MATIKKALAU (Math song)

1. Jos lasken yhteen yksi plus yksi, se on **yhtä suuri kuin** kaksi ($1+1=2$). Tätä kaikkea kutsutaan **yhteenlaskuksi**. Hei, tää on matematiikka!
2. Jos **otan pois kolmesta kaksi**, se on **yhtä suuri kuin** yksi ($3-2=1$). Tätä kaikkea sanotaan **vähennyslaskuksi**. Hei, tää on matematiikka!
4. Jos **kerron keskenään kolme ja kaksi**, se on **yhtä suuri kuin** kuusi ($3 \times 2=6$). Tätä kaikkea sanotaan **kertolaskuksi**. Hei, tää on matematiikka!
5. Jos **jaan kuusi luvulla kaksi**, se on **yhtä suuri kuin** kolme ($6:2=3$). Tätä kaikkea sanotaan **jakolaskuksi**. Hei, tää on matematiikka!



USEFUL GAMES



UNO (probability)



Ristiseiska, Seven of Clubs (order)



Yatzzy (counting, multiplying..)



Mölkky (throwing & counting)