

# Piilolause (Hannu Niittymäki)

**PIILOLAUSE**

R=H -ö S=L d=n -n -u S=O K=m

**PIILOLAUSE:** Ratkaise mikä lause kätkeytyy kuva-arvoitusten taakse! Kirjainten lukumäärät sanoissa näet ruuduista kuvien alla. Piilolauseessa kukin haettava sana voi siis koostua yhdestä tai useammasta tehtävän kuvasta.

Piilolauseen ratkaisu: Pyhä Valentinus eli Roomassa.

**PIILOLAUSE**

o=k T=N TOIS-TAKAA.. -o a=u -a PEL S=N -a S=N

**PIILOLAUSE:** Ratkaise mikä lause kätkeytyy kuva-arvoitusten taakse! Kirjainten lukumäärät sanoissa näet ruuduista kuvien alla. Piilolauseessa kukin haettava sana voi siis koostua yhdestä tai useammasta tehtävän kuvasta.

Piilolauseen ratkaisu: Kokkolan perusti Pohjolan leijona.

**PIILOLAUSE**

H=V -e = K=H nsv i=e Mon. 1. +... i=n

**PIILOLAUSE:** Ratkaise mikä lause kätkeytyy kuva-arvoitusten taakse! Kirjainten lukumäärät sanoissa näet ruuduista kuvien alla. Piilolauseessa kukin haettava sana voi siis koostua yhdestä tai useammasta tehtävän kuvasta.

Piilolauseen ratkaisu: Vellamo on hyvä veden emäntä

**PIILOLAUSE**

+... -i +... VANNON.. -a u=i C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> -e -i i=i -a +... 100

**PIILOLAUSE:** Ratkaise mikä lause kätkeytyy kuva-arvoitusten taakse! Kirjainten lukumäärät sanoissa näet ruuduista kuvien alla. Piilolauseessa kukin haettava sana voi siis koostua yhdestä tai useammasta tehtävän kuvasta.

Piilolauseen ratkaisu: Mönjä valmistetaan lyijystä.