

# Lämmittelytehtävä

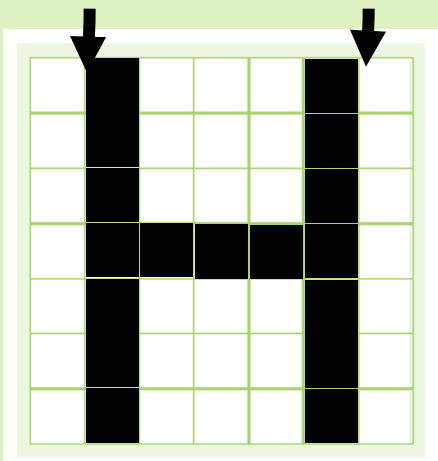
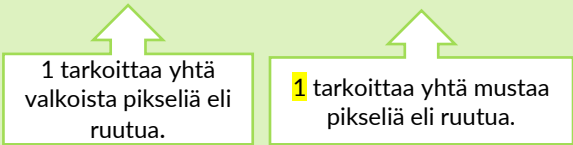
## Kaverin arvoitus

### Esimerkki

- Numerot ovat kuvan koodeja. Numeroiden avulla piirretään kuva taulukkoon.
- Jokainen ruutu on yksi pikseli. Osa pikseleistä ovat valkoisia ja osa pitää värittää mustalla.

Värittäminen on aloitettu ensimmäiseltä riviltä.

1. rivi 1, 1, 1, 3, 1, 1



1. rivi 1, 1, 3, 1, 1  
 2. rivi 1, 1, 3, 1, 1  
 3. rivi 1, 1, 3, 1, 1  
 4. rivi 1, 5, 1  
 5. rivi 1, 1, 3, 1, 1  
 6. rivi 1, 1, 3, 1, 1  
 7. rivi 1, 1, 3, 1, 1

Huomio. Normaalisti pikselit ovat huomattavasti pienempi, joten katso kuvaa kauempaa ja erotat kuvan selkeämmin.

### Harjoitus

Mikä sana muodostuu näistä vihjeistä?  
Huomio. Kun rivi alkaa nolllalla, niin se tarkoittaa, ettei valkoista pikseliä (eli ruutua) ole laisinkaan alussa.

1. rivi 7  
 2. rivi 0, 1, 1, 1, 1, 1, 2  
 3. rivi 0, 1, 1, 1, 4  
 4. rivi 0, 3, 1, 1, 2  
 5. rivi 0, 1, 1, 1, 1, 1, 2  
 6. rivi 0, 1, 1, 1, 1, 1, 2  
 7. rivi 7

1. rivi  
 2. rivi  
 3. rivi  
 4. rivi  
 5. rivi  
 6. rivi  
 7. rivi

