



Aivotreeniä laskien MAATILAN ELÄIMET

Tehtävät voi ratkaista joko päässä laskien tai kynällä ja paperilla.

Matilla ja Maijalla on hieno maatila. He hoitavat sitä yhdessä. Myös heidän kolme lastaan osallistuvat innokkaasti ainakin lemmikkien hoitamiseen. Heillä on kaksi koiraa: Rippe ja Nappi sekä kolme kissaa: Miisu, Takku ja Lulu. Lisäksi perheellä on Salama-hevonen, jolla tytöt ratsastavat. Koirat ovat isännän uskollista metsästysseuraa. Lehmiä tilalla on 25 ja vasikoita lisäksi kymmenen. Navetan takana laiduntaa kuusi lammasta. Maija saa niistä villaa huovutusharrastukseensa. Kymmenen kanaa tuottavat munia ja Ukko-kukko kiekkuu pihassa komeasti. Kesäisin tilalla on myös pari kesäpossua ja lammessa polskivat neljä ankkaa.



1. Montako eläintä tilalla on kesällä yhteensä?

2. Montako häntää tilalla on?

3. Montako siipeä tilalla on?

4. Montako jalkaa tilalla tepastelee?

5. Montako eläintä tilalla on syksyllä, kun

- Kuusi lehmää saa kesällä vasikan.

- Kaksi lammasta saa kumpikin karitsan.

- Miisu-kissa saa viisi poikasta, joista neljä annetaan hyviin koteihin.

- Kesäpossut, kolme lehmää ja kaksi lammasta teurastetaan syksyllä.

- Kettu oli päässyt illan pimetessä kanalaan ja vienyt yhden kanan mennessään.



Oikeat vastaukset seuraavalla sivulla.

OIKEAT VASTAUKSET AIVOTREENIIN MAATILAN ELÄIMET

1. Montako eläintä tilalla on kesällä yhteensä?

2 koiraa + 3 kissaa + hevonen + 25 lehmää + 10 vasikkaa + 6
lammasta + 10 kanaa + kukko + 2 possua + 4 ankaa = 64

2. Montako häntää tilalla on kesällä?

koirat 2 + kissat 3 + hevonen 1 + lehmät 25 + vasikat 10
+ lampaat 6 + possut 2 = 49

3. Montako siipeä tilalla on?

kanat (10x2) 20 + kukko (1x2) 2 + ankat (4x2) 8 = 30

4. Montako jalkaa tilalla tepastelee?

Matti, Maija ja lapset yht. 10 + koirat 8 + kissat 12 +
hevonen 4 + lehmät 100 + vasikat 40 + lampaat 24
+ kanat 20 + kukko 2 + possut 8 + ankat 8 = 236

5. Montako eläintä tilalla on syksyllä?

koirat 2 + kissat 4 + hevonen 1 + lehmät 22 + vasikat 16
+ lampaat 4 + kanat 9 + kukko 1 + ankat 4 = 63

