

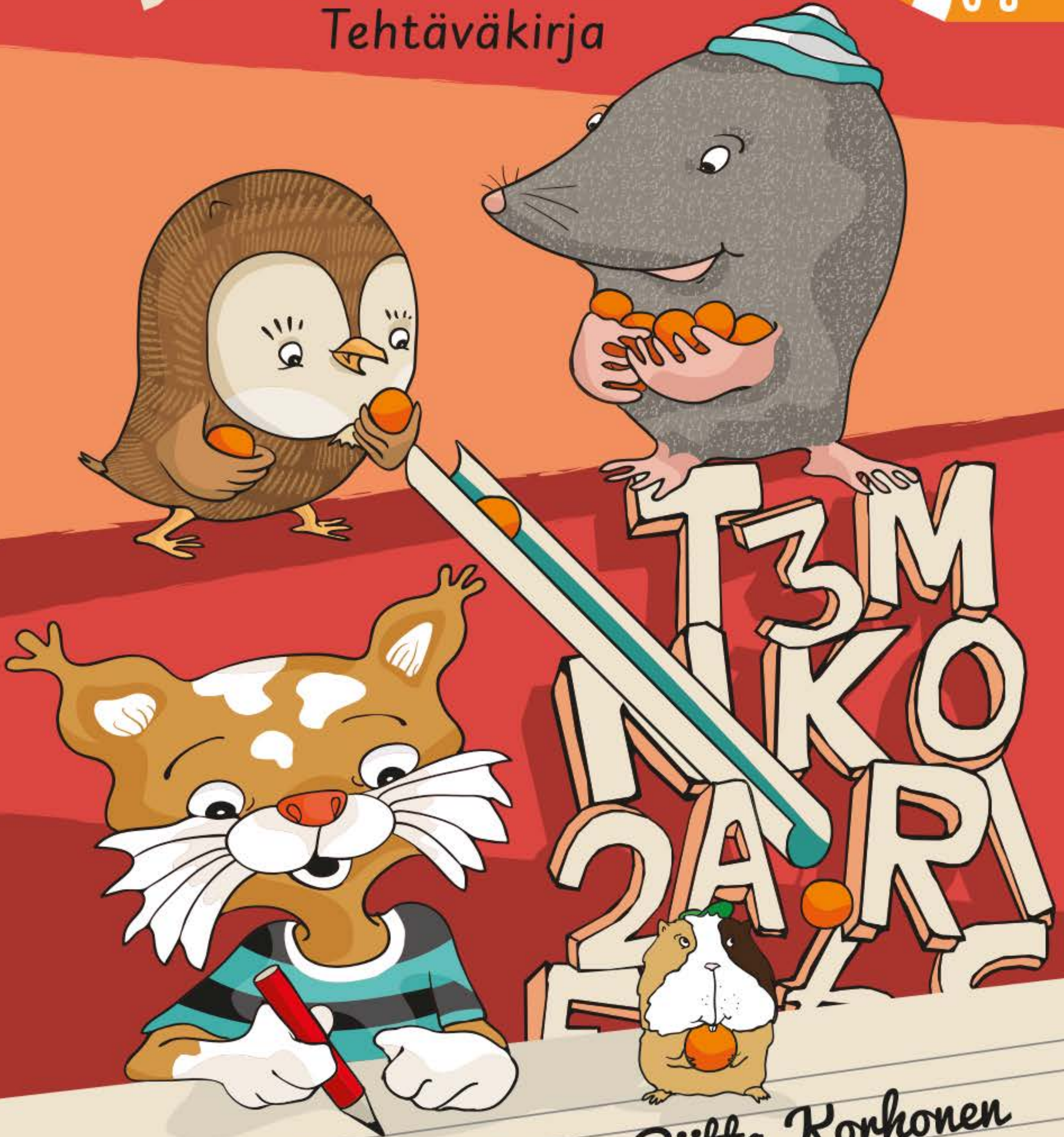


# LUEN, LASKEN ja KIRJOITAN

Tehtäväkirja

Minä opin,  
JIHUU!

6-8



kuvitus *Terese Bast*

*Riitta Korhonen*



# KL

Laiva kiikarissa



Kiikarissa aalloilla  
keikkuva laiva!



- 1 Keksitkö kuvasta sanoja, jotka alkavat kirjaimella K tai L? Ympyröi tai kirjoita viivoille.

---



---



---



---



---

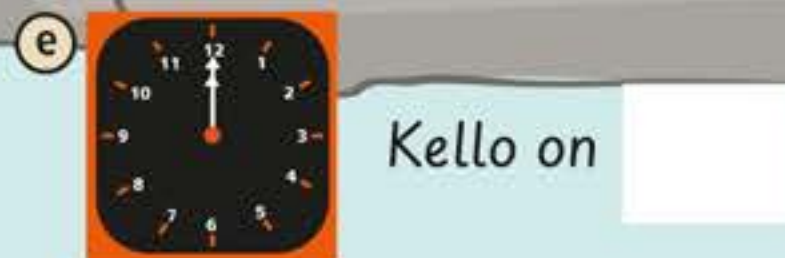


- 2 Montako K-kirjainta? Ympyröi tai kirjoita ruutuun.

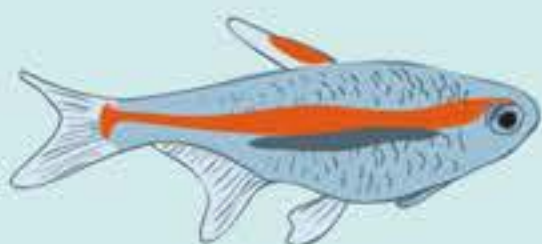
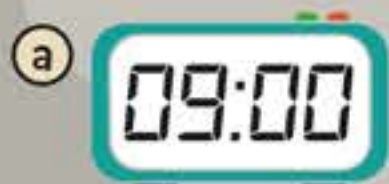
Konttainen kiikaroi kauas kaupunkiin.

- 3 Mitä Konttainen näkee tarkasti kiikarillaan? Katso kiikarin näyttämää kuvaa.

- 5 Paljonko kello on?



- 4 Yhdistä samat kellonajat.



6 Kello on nyt kaksi.

a) Paljonko kello oli tuntia aikaisemmin?

$$2 - 1 = \underline{\quad}$$

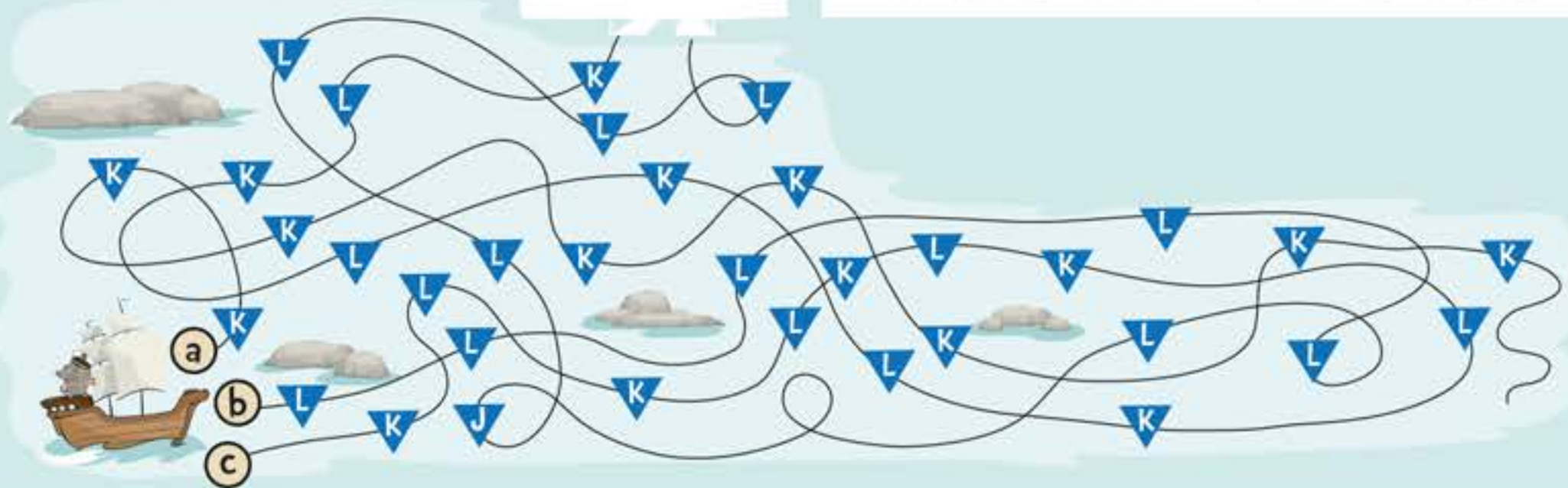
b) Paljonko kello on kolmen tunnin kuluttua?

$$2 + 3 = \underline{\quad}$$

c) Montako tuntia on kulunut kello kahdesta, kun kello on 15?

$$14 + \underline{\quad} = 15$$

9 Opasta laivaa löytämään reitti satamaan. Seuraa vain K- ja L-kirjaimin merkittyjä viirejä.



7 Kirjoita kirjaimet mallin mukaan:

K K

k k

L L

L L

8 Harjoittele numeroita:

11 11

12 12

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

10 Yhdistä sanoja, niin saat uusia sanoja!

a) Käytä sanan jälkimmäisenä osana sanaa **laiva**, esimerkiksi **höyrylaiva**. Kirjoita uudet sanat.

RAHTI

PURJE

AAVE

---

---

---

b) Käytä sanan ensimmäisenä osana sanaa **laiva**, esimerkiksi **laivakokki**.

MATKA

KOIRA

MATKUSTAJA

---

---

---

# M N

Mahtava maja metsässä

Mainiot pienet nallekarhut  
telmivät ja nauravat.

- 1 Keksitkö kuvasta sanoja, jotka alkavat kirjaimella M tai N?  
Kirjoita tähän tai ympyröi kuvasta.

---

---

---

---

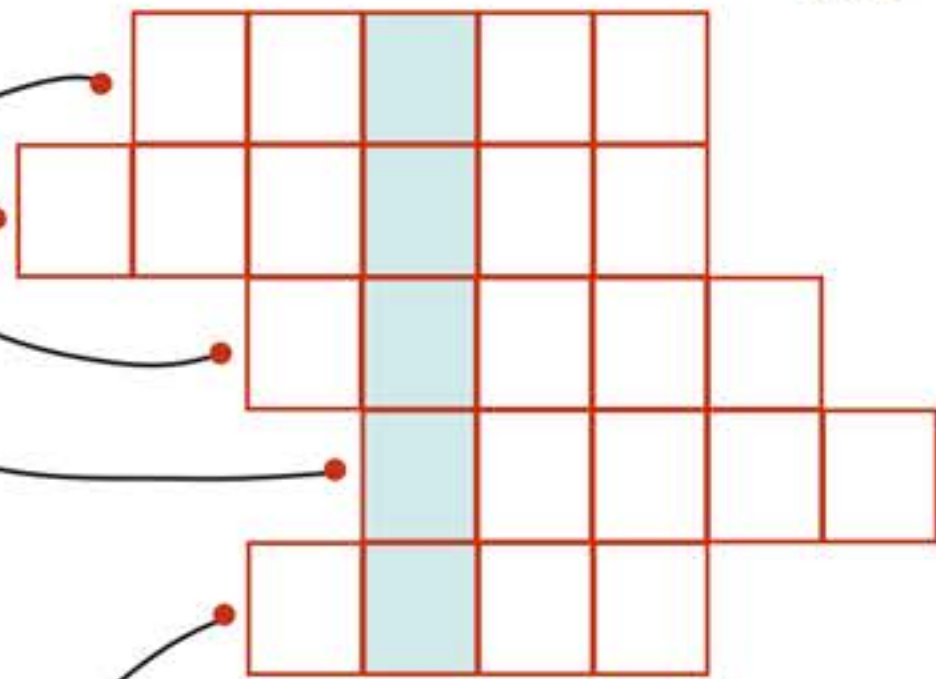
---

---

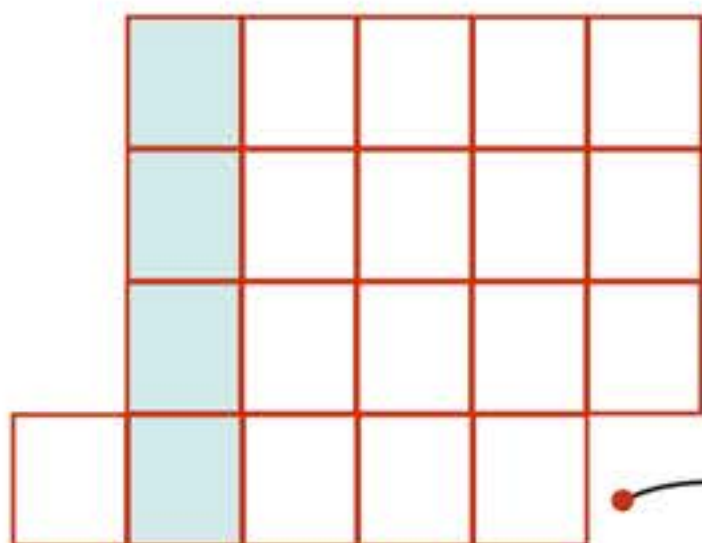
---

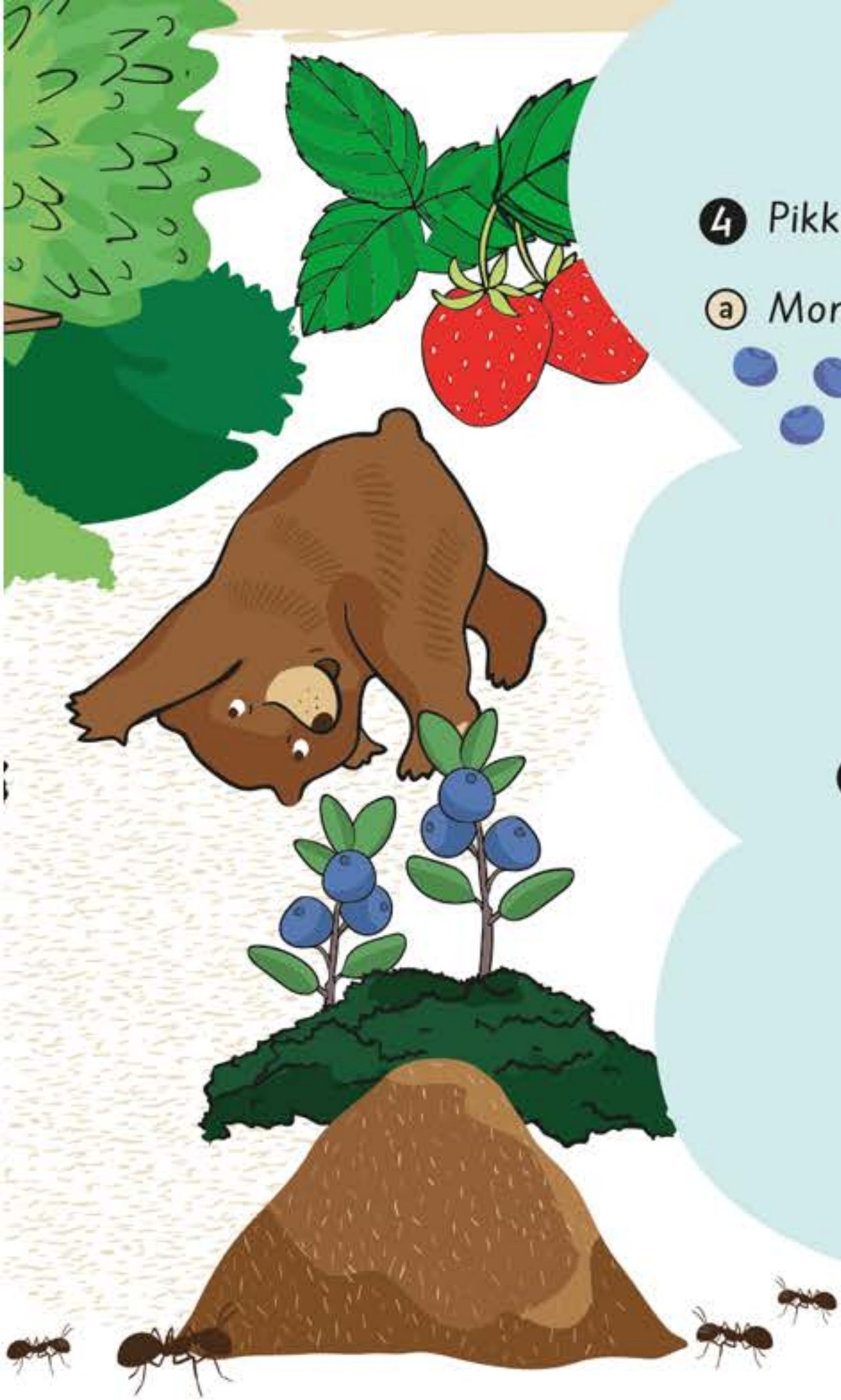


- 2 Mikä on mesikämmenen toinen nimitys?  
Ratkaise ristikko.



- 3 Tiedätkö lisää mesikämmenen nimiä?  
Ratkaise toinenkin ristikko.





4 Pikkukarhulla on nälkä. Se haluaa mustikoita.

a) Montako mustikkaa tässä on?



b) Montako mustikkaa jää, kun pikkukarhu syö osan?

$$14 - 8 = \text{  }$$

5 Pikkukarhu kerää koriinsa kahdeksan mustikkaa ja syö niistä puolet. Ympyröi mustikat kahteen yhtä suureen osaan. Montako mustikkaa jää?



$$8 - \text{  } = \text{  }$$

6 Muurahaisia on yhteensä 13. Katso kuvaa. Montako muurahaista on keon takana?

8 Kirjoita kirjaimet mallin mukaan:

M M

m m

N N

n n

7 Tiedätkö vielä lisää karhun nimityksiä ja lempinimiä? Kysele kavereiltasi ja perheenjäseniltäsi.

---



---



---

9 Harjoittele numeroita:

13 13

14 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

# S

## Syntymäpäivät

### Suloista synttäriä sankarille!

1 Keksitkö kuvasta S-kirjaimella alkavia sanoja? Ympyröi kuvasta tai kirjoita tähän.

---



---



---



---



---



---



2 Siilin synttäreillä on paljon serkkuja!

a) Yksi serkuista on 3-vuotias, kaksi 6-vuotiaita ja yksi 7-vuotias.

Montako serkkuja on yhteensä?         

b) Jos lasket serkkujen iät yhteen, minkä luvun saat?

         +          +          +          =         

3 Kirjoita kirjaimet mallin mukaan:

S S

s s

4 Harjoittele numeroita:

21 21

22 22

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

5 Mitä lahjoja siili on saanut? Yhdistä tavulaput ja etsi sanoille oikeat kuvat.

SOR

SOR

SA

SUK

SAN

MUS

MIK

TU

LAA

DAA

KAAT

KIR

RA

SU

LIT

JA

SI A

KAT

a



b



c



d



e



f



6 Syntymäpäiväsankari on saanut onnittelukortteja ja viestejä, joissa on erilaisia tekstejä. Laita rasti sen onnittelun perään, jossa on eniten S-kirjaimia. Ympyröi se onnittelu, jossa on vähiten.

- a) Paljon onnea juhlijalle!
- b) Sankarille sangen suuret ja sydämelliset onnentoivotukset!
- c) Sylillinen syntymäpäiväonnea siilille.
- d) Suuren suuri säkillinen onnea 7-vuotiaalle!
- e) Onnea ja iloa satatuhatta kiloa!

7 Kakunsyönnin jälkeen kaikki haluavat leikkiä. Siilin silmät säteilevät, kun hän saa valita leikin. Mikä on siilin suosikkileikki? Ratkaise tehtävä lukemalla sana väärin päin. Aloita lopusta.

OKKOS



8 Piirrä siilille onnittelukortti ja kirjoita siihen sinun onnittelusi.



9 Seuraavaksi katsotaan elokuva. Laita kirjaimet ruudukkoon oikeiden numeroiden kohdalle, niin saat tietää, mikä.

R (5) A (10) S (1) S (6) E (4) K (9)

R (11) I (12) P (3) A (7) N (8) U (2)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

