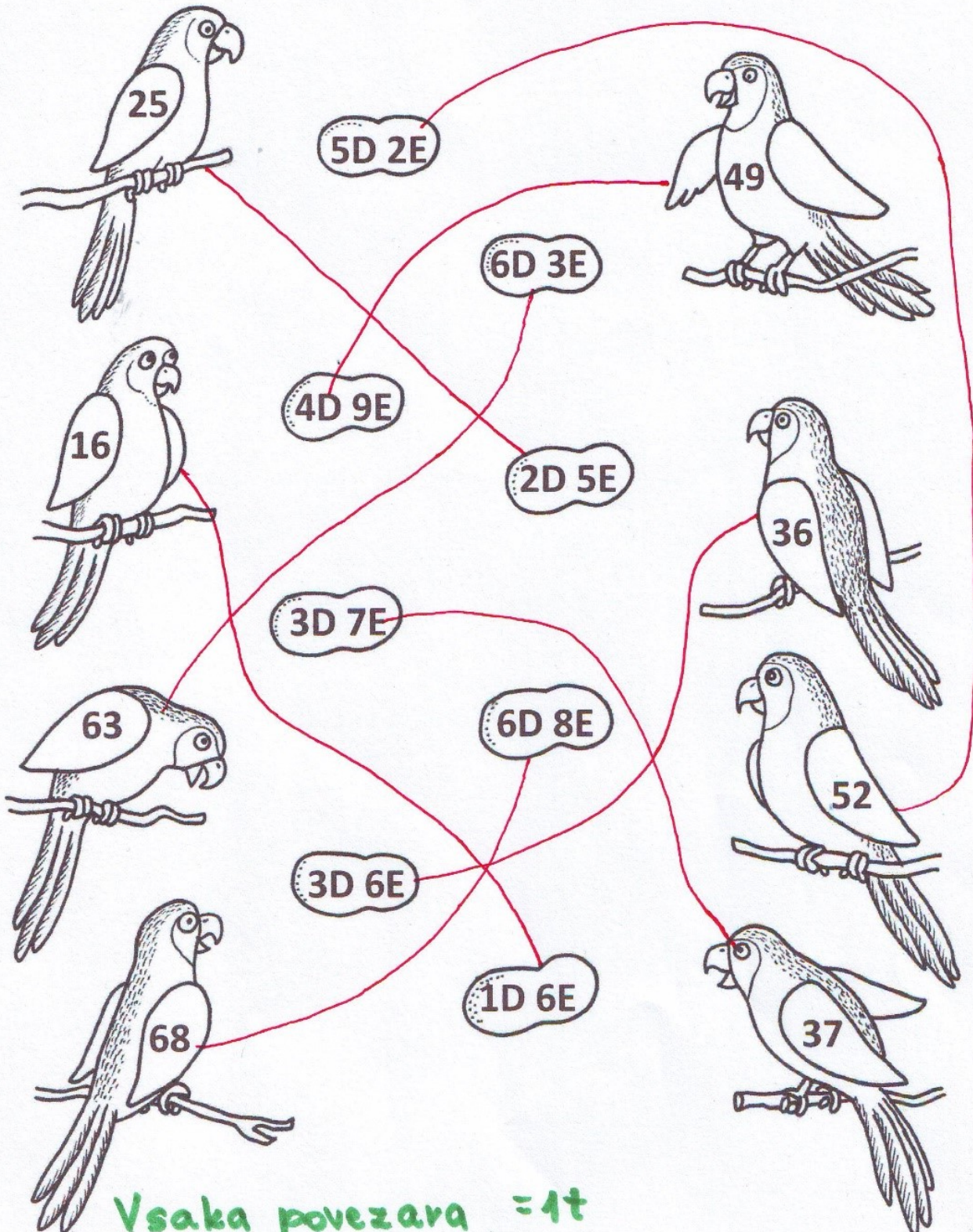


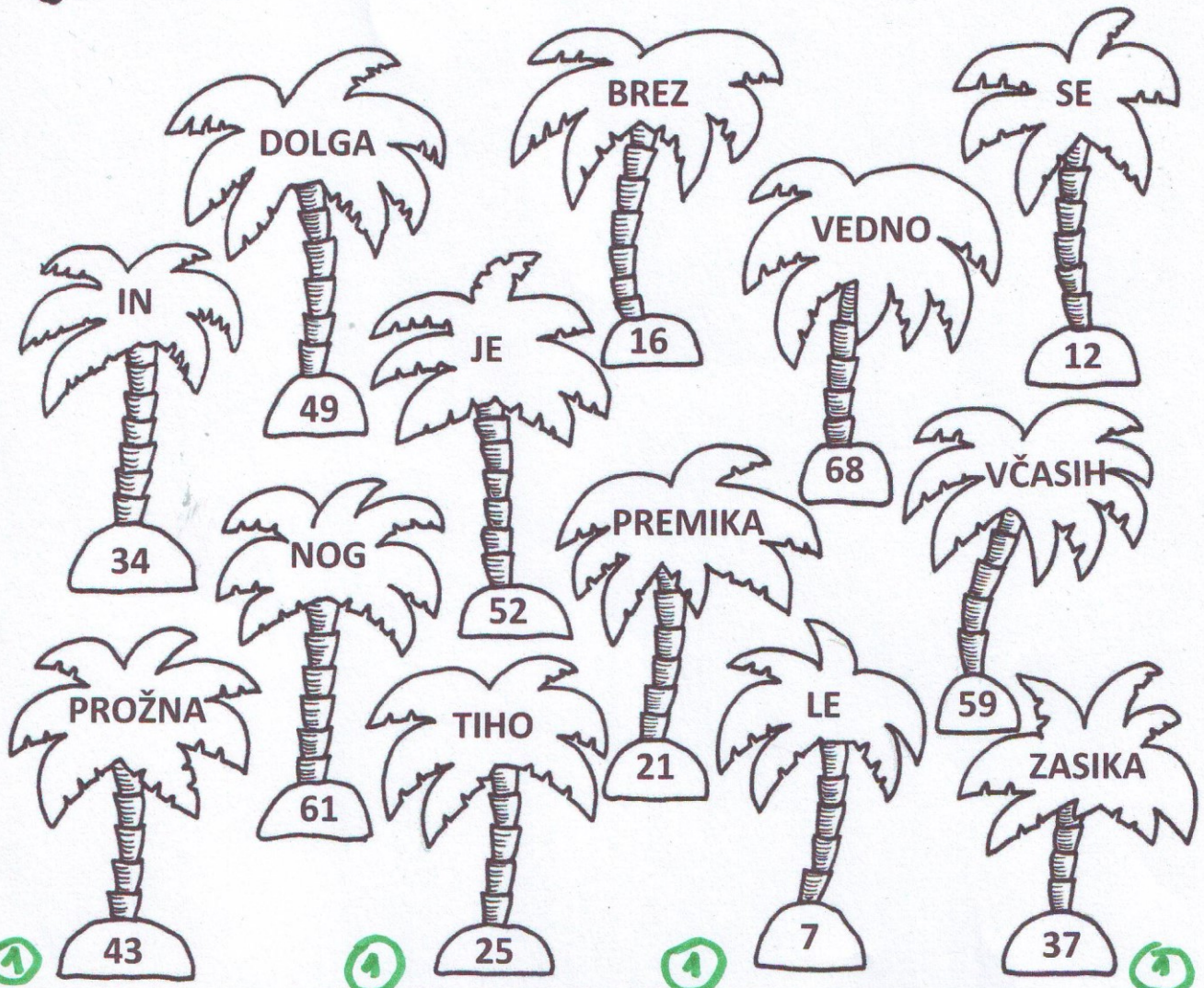
1 Are so vrsta papig. Zelo rade se posladkajo z oreščki. Poveži vsako papigo z njenim priboljškom.



Vsaka povezava = 1t
8 papig = 8 točk



Izračunaj spodnje račune. Besede napisane na palmah zapiši pod pravi rezultat. Sestavi boš uganko.



① $48 + 1 = \underline{49}$
DOLGA

① $37 - 3 = \underline{34}$
IN

① $48 - 5 = \underline{43}$
PROŽNA

① $9 + 7 = \underline{16}$
BREZ

① $60 + 1 = \underline{61}$
NOG

① $8 + 4 = \underline{12}$
SE

① $29 - 8 = \underline{21}$
PREMIKA

① $63 + 5 = \underline{68}$
VEDNO

① $59 - 7 = \underline{52}$
JE

① $30 - 5 = \underline{25}$
TIHO

① $13 - 6 = \underline{7}$
LE

① $55 + 4 = \underline{59}$
VČASIH

① $40 - 3 = \underline{37}$
ZASIKA

13točk RAČUNI

Rešitev uganke: K A Č A

PRAVILNO ZAPISANA UGANKA = 1t

REŠITEV UGANKE = 1t



Izračunaj. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati. Če boš pravilno izračunal in pobarval rezultate, se bo prikazala slika.

1 $63 + 5 = 68$

$9 + 9 = 18$ 1

1 $44 - 2 = 42$

$69 - 1 = 68$ 1

1 $6 + 21 = 27$

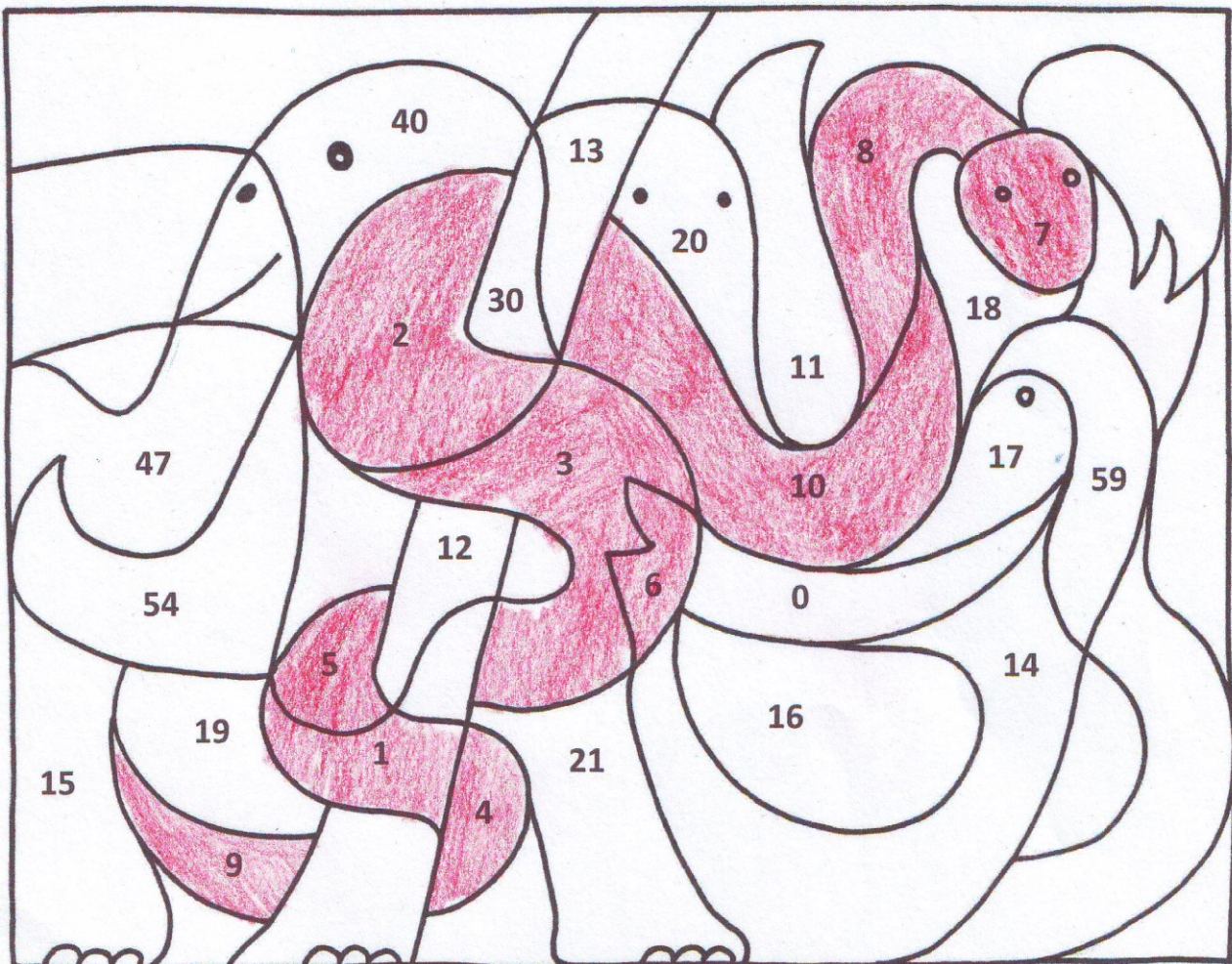
$3 + 36 = 39$ 1

1 $60 + 10 = 70$

$51 + 7 = 58$ 1

1 $57 - 4 = 53$

$70 - 8 = 62$ 1



PRAVILNO POBARVANA SLIKA = 14

Na sliki je KAČA.

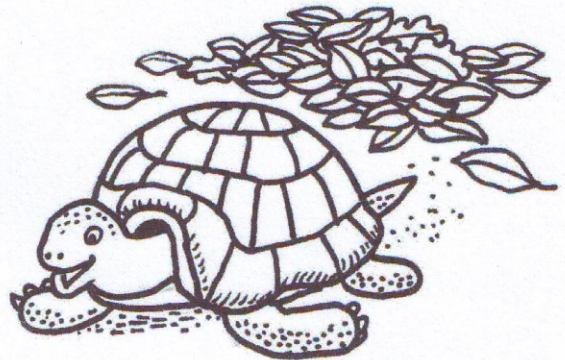


4 Preberi in reši besedilne naloge.

A Želva je zvalila jajca med listje. Iz njih je prilezlo 68 želvic. Plenilci so jih polovili 7. Koliko želvic je ostalo živih?

RAČUN: $68 - 7 = 61$

RAČUN: 1t
REZULTAT: 1t } ②



B Na eni kokosovi palmi je zraslo 65 orehov. Obiralci so nabrali 45 zrelih orehov. Opice so jih pobrale še 10. Koliko orehov je ostalo na palmi?

RAČUN: $45 + 10 = 55$

$55 + 10 = 65$ ali

$65 - 45 - 10 = 10$

RAČUN ALI RAČUNA = 1t
REZULTAT = 1t



C Opica je plezala po palmi. Najprej je preplezala 21 metrov, po kratkem počitku je splezala še naslednjih 7 metrov. Bila je čisto na vrhu drevesa. Koliko je visoka palma?

RAČUN: $21 + 7 = 28$

RAČUN = 1t
REZULTAT = 1t

