

Ime in priimek:

Število točk:

1

Iz D in E na žogah zapiši števila. Števila uredi po velikosti od najmanjšega do največjega. Števila po vrsti vpisuj v tabelo. V drugo vrsto v tabeli vpiši še besede z žog in dobil boš misel iz pesmi Prijatelj.

PRIJATELJ

$2D 7E = \underline{\hspace{2cm}}$

TAM

$5D 4E = \underline{\hspace{2cm}}$

NE

$6D 5E = \underline{\hspace{2cm}}$

SAM

$9D 4E = \underline{\hspace{2cm}}$

UPAŠ

$7D 2E = \underline{\hspace{2cm}}$

JE

$4D 5E = \underline{\hspace{2cm}}$

KAMOR

$5D 6E = \underline{\hspace{2cm}}$

VEDNO

$4D 9E = \underline{\hspace{2cm}}$

ŠTEVILA:

MISEL:

2

Izračunaj. Pobarvaj črke v poljih s pravilnimi rezultati. Dobil boš besedo, ki označuje skupino priateljev, ki jih druži ljubezen do narave.

$$32 + \underline{\quad} = 40$$

$$\underline{\quad} + 32 = 39$$

$$\underline{\quad} - 2 = 24$$

$$97 - \underline{\quad} = 91$$

$$\underline{\quad} + 42 = 45$$

$$\underline{\quad} - 4 = 55$$

$$87 - \underline{\quad} = 82$$

$$63 + \underline{\quad} = 67$$

$$\underline{\quad} - 3 = 44$$

74 P	47 T	18 L	8 A	81 K
14 A	41 D	4 B	16 N	61 I
17 S	6 O	27 N	28 C	62 E
26 R	59 N	95 C	7 I	58 G
60 I	48 S	5 K	13 H	3 I

3

Izračunaj. Rezultate poišči v sliki in polja pobarvaj. Izvedel boš, kaj radi počnejo prijatelji, kadar so skupaj.

$26 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$69 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

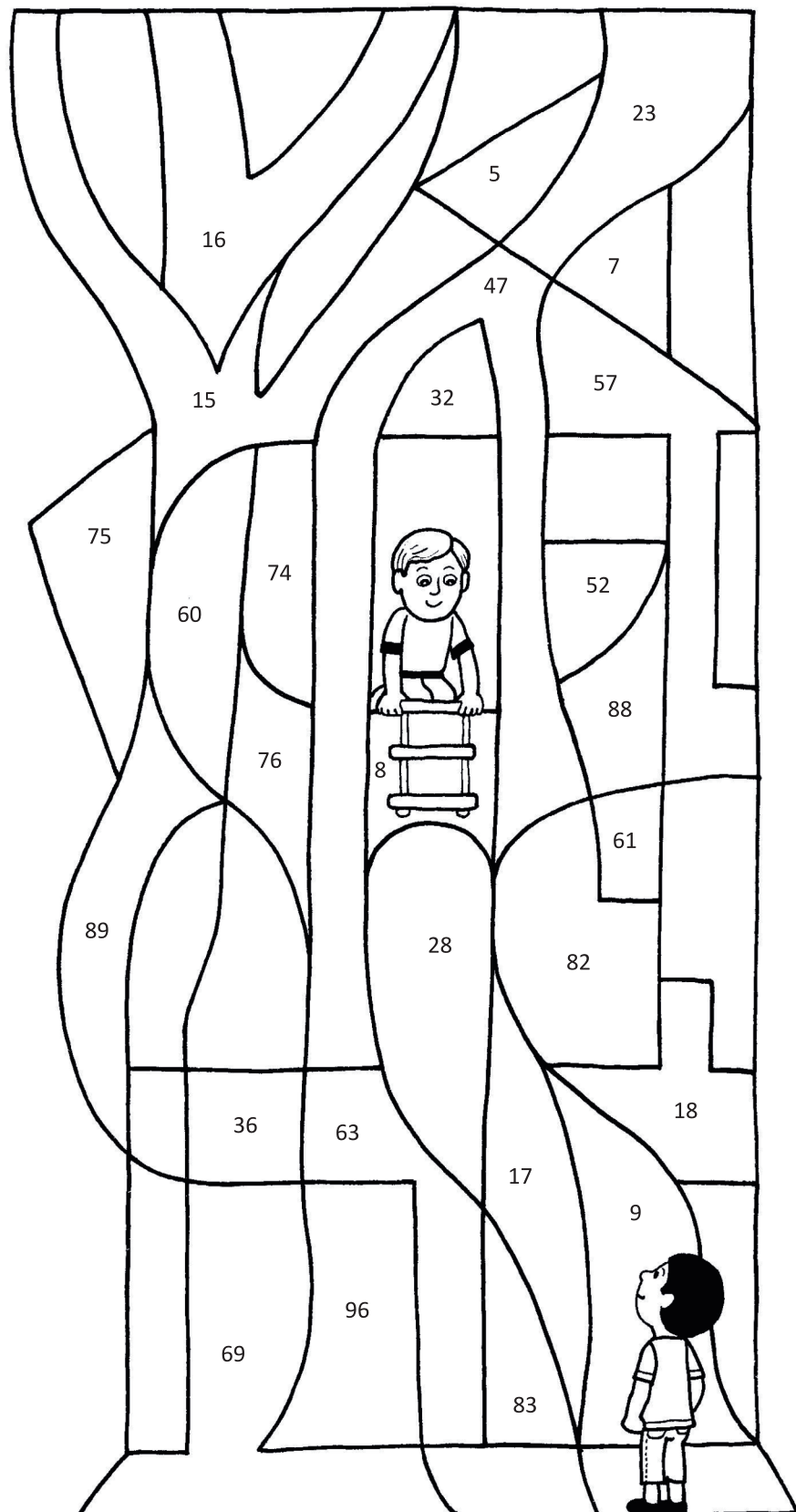
$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



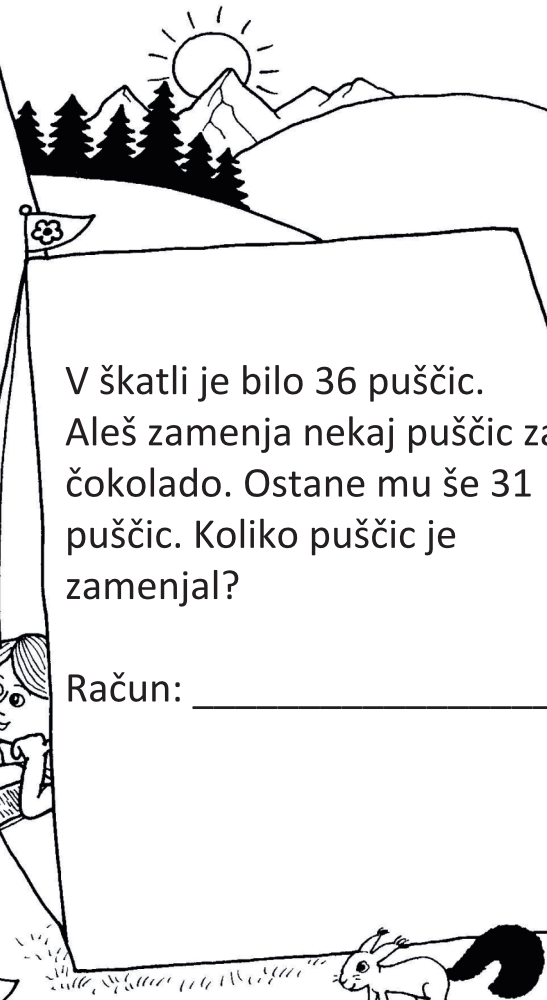
4

Reši besedilne naloge v šotorih. Pri tabornem ognju poglej kamenje in pobarvaj vse kamne s pravimi rezultati.



V nekem taborniškem odredu je bilo najprej 51 dečkov in 6 deklic. Med letom se je priključilo še 9 deklic. Koliko je bilo ob koncu leta vseh deklic?

Račun: _____



V škatli je bilo 36 puščic. Aleš zamenja nekaj puščic za čokolado. Ostane mu še 31 puščic. Koliko puščic je zamenjal?

Račun: _____

Na lokostreškem tekmovanju je tekmovalo 36 dečkov in 12 deklic. V lovu na lisico je tekmovalo 5 dečkov manj, deklic pa je bilo enako število. Koliko dečkov je tekmovalo v lovu na lisico?

Račun: _____

Na taborjenje je šlo 69 tabornikov, od tega 45 dečkov in 24 deklic. Po dveh dneh so starši pripeljali še eno deklico. 2 dečka sta zbolela in sta morala domov.
Koliko dečkov je ostalo na taborjenju?

Koliko je bilo vseh deklic?

Račun: _____

