

Ime in priimek:

Število točk:

50

1 Špela je na praznovanje rojstnega dne povabila svoje prijatelje in prijateljice. Reši račune. Rezultate po vrsti poveži s črto. Izvedel boš, kje so se prijatelji zabavali.

1) $95 - 11 = 84$ (1)

8) $19 + 67 = 86$ (1)

2) $9 + 72 = 81$ (1)

9) $29 - 26 = 3$ (1)

3) $31 - 23 = 8$ (1)

10) $55 - 18 = 37$ (1)

4) $48 + 49 = 97$ (1)

11) $29 + 39 = 68$ (1)

5) $85 - 27 = 58$ (1)

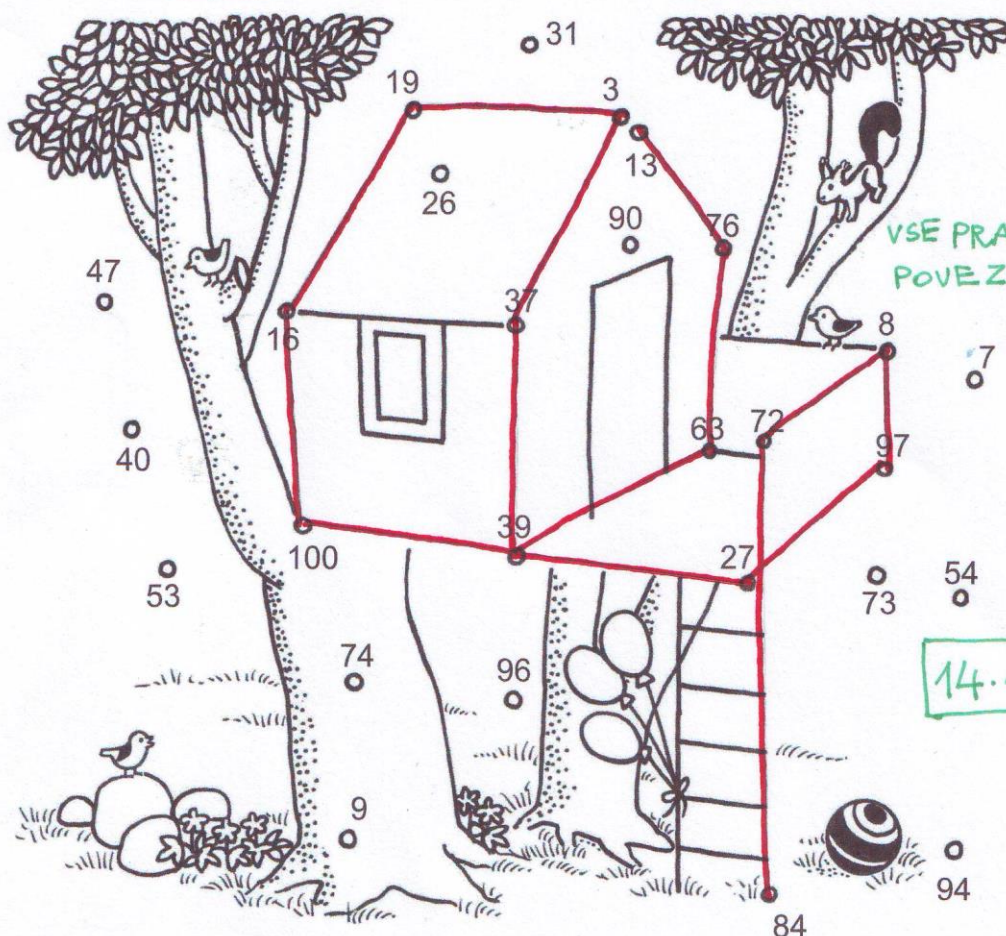
12) $63 - 35 = 28$ (1)

6) $28 + 72 = 100$ (1)

13) $38 + 38 = 76$ (1)

7) $90 - 74 = 16$ (1)

14) $13 + 54 = 67$ (1)



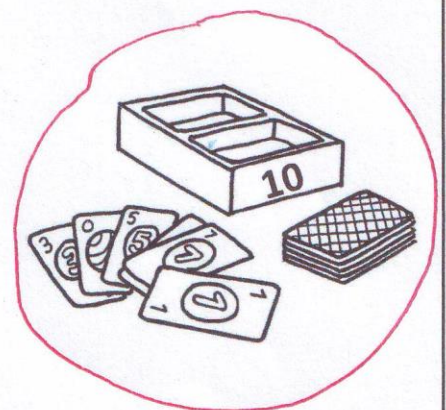
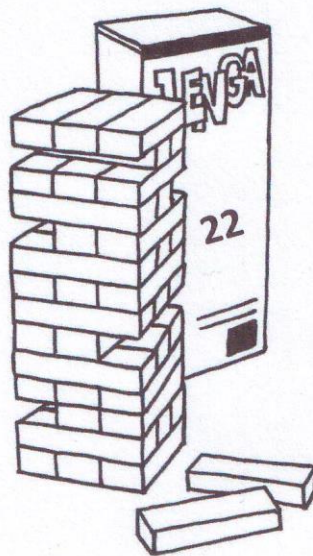
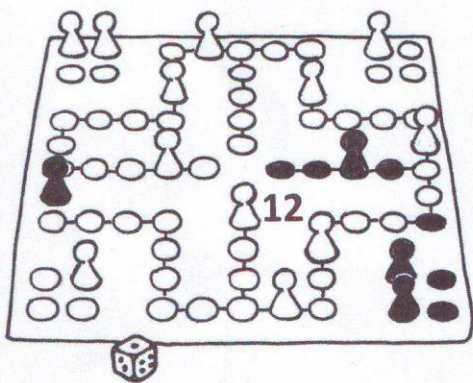
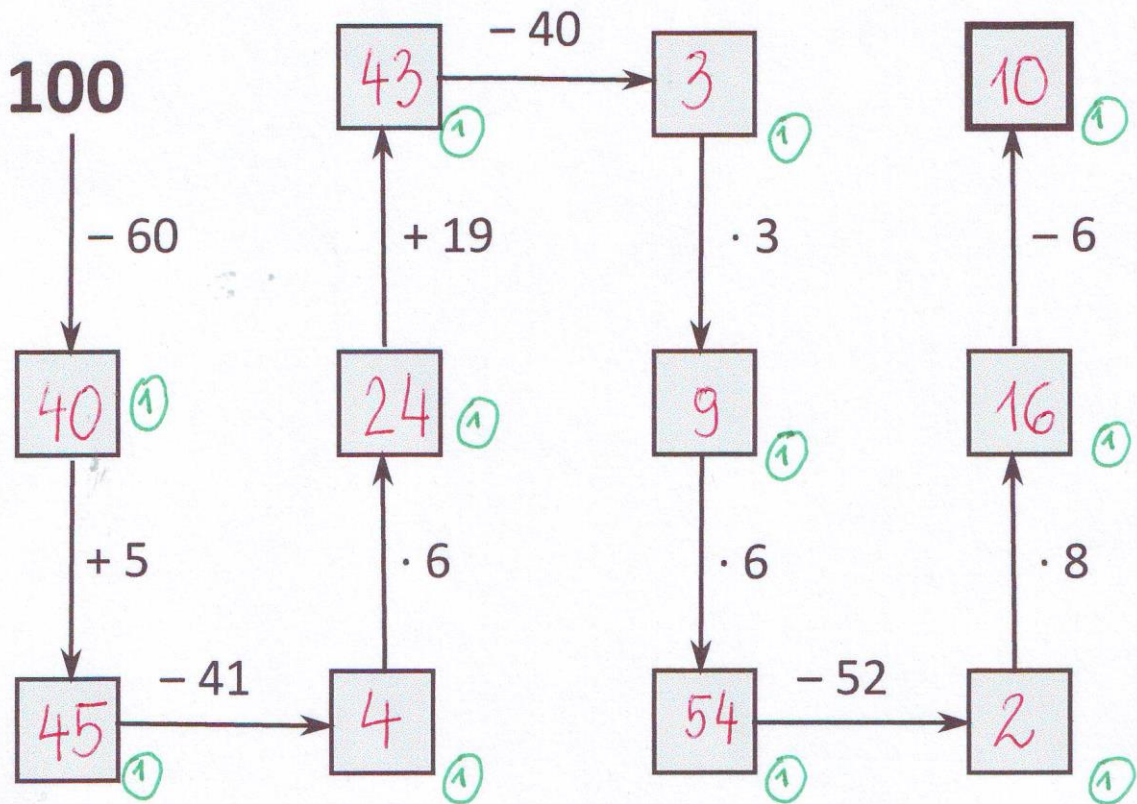
VSE PRAVILNO POVEZANO = (1)

$14 \cdot 1T + 1T = 15T$

15



Katera igra je otroke na praznovanju rojstnega dne najbolj zabavala? Računaj v smeri puščic. V sliki najbolj zabavne igre je napisan pravi končni rezultat. Obkroži to sliko.



OBKROŽENA
PRAVILNA SLIKA = ①

$$11 \cdot 1T + 1T = 12T$$

3

Prijatelji so se igrali tudi skrivalnice. Reši račune. Pobarvaj polja s pravimi rezultati. Špelo in Lucijo boš pripeljal do dobrega skrivališča.

$6 \cdot 5 = 30$ ①	$3 \cdot 3 = 9$ ①
$2 \cdot 6 = 12$ ①	$9 \cdot 6 = 54$ ①
$9 \cdot 3 = 27$ ①	$7 \cdot 4 = 28$ ①
$4 \cdot 8 = 32$ ①	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$ ①
$0 \cdot 2 = 0$ ①	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ ①
$7 \cdot 6 = 42$ ①	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$ ①
$10 \cdot 5 = 50$ ①	

Illustrations include two girls, a boy covering his eyes, a hay bale, a doghouse with a dog, and a stack of hay.

PRAVILNO POBARVANO = ①

$13 \cdot 1T + 1T = 14T$

14



Reši naloge. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati.

A Špelina mamica je za otroke pripravila sok. Nalila ga je v enake kozarce, ki merijo 2 **decilitra**. Z jabolčnim sokom je napolnila 6 kozarcev, s pomarančnim sokom pa 4 kozarce.

Koliko **litrov** obeh sokov skupaj je pripravila?



Račun: $\frac{6 \cdot 2 = 12 \text{ dl}}{95} \quad \frac{4 \cdot 2 = 8 \text{ dl}}{95} \quad \frac{12 + 8 = 20 \text{ dl}}{95} \quad \frac{20 \text{ dl} = 2 \text{ l}}{95}$ **PRETVORJENO = 1** (4)

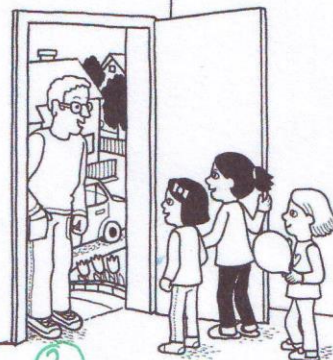
B Otroci so se sladkali z borovničevimi, jagodnimi in čokoladnimi kolački. Pojedli so 18 borovničevih in 17 jagodnih kolačkov.

Koliko je bilo čokoladnih kolačkov, če je bilo vseh skupaj 46?

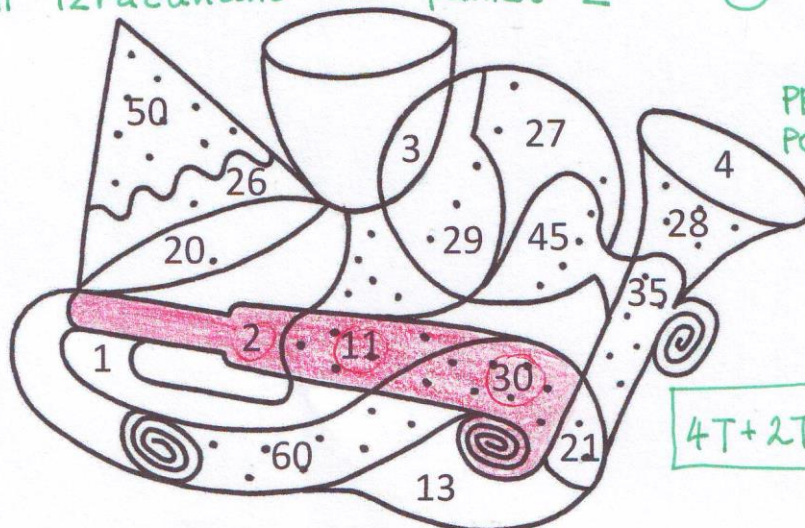


Račun: $\frac{18 + 17 = 35}{95} \quad \frac{35 + 11 = 46}{95}$ (2)

C Lucija je k Špeli prišla ob 15. uri. Očka jo bo prišel iskat ob 18. uri. Čez koliko minut bo prišel očka, če je Lucija na praznovanju že dve uri in pol?



Račun: $\frac{15.00 + 2.30 = 17.30}{- \text{ali izračunano na pamet} = 2} \quad \frac{17.30 + 30 = 18.00}{2}$ (2)



PRAVILNO POBARVANO = 1

$4T + 2T + 2T + 1T = 9T$

9

