

Ime in priimek:

Število točk:



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)  $95 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$

8)  $\boxed{\phantom{00}} + 67 = 86$

2)  $9 + \boxed{\phantom{00}} = 81$

9)  $29 - 26 = \boxed{\phantom{00}}$

3)  $31 - 23 = \boxed{\phantom{00}}$

10)  $55 - 18 = \boxed{\phantom{00}}$

4)  $48 + 49 = \boxed{\phantom{00}}$

11)  $29 + \boxed{\phantom{00}} = 68$

5)  $85 - \boxed{\phantom{00}} = 58$

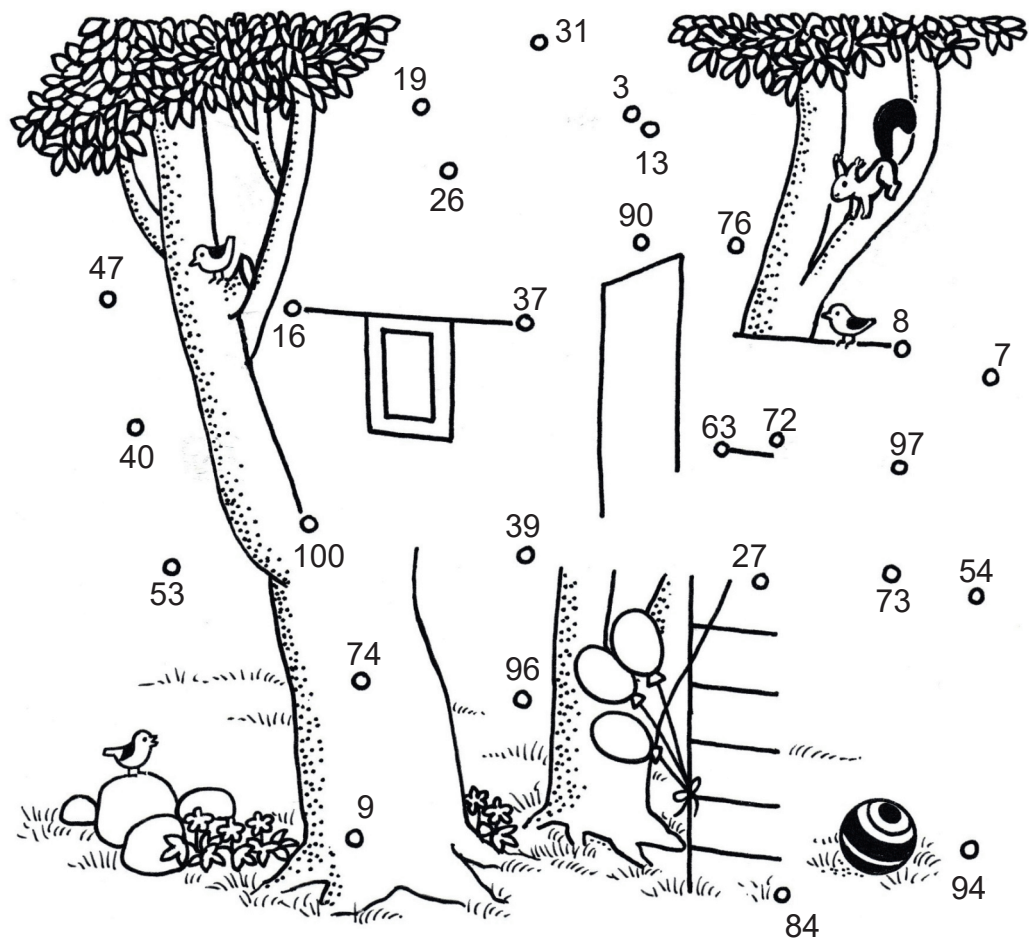
12)  $\boxed{\phantom{00}} - 35 = 28$

6)  $28 + 72 = \boxed{\phantom{00}}$

13)  $38 + 38 = \boxed{\phantom{00}}$

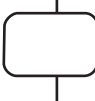
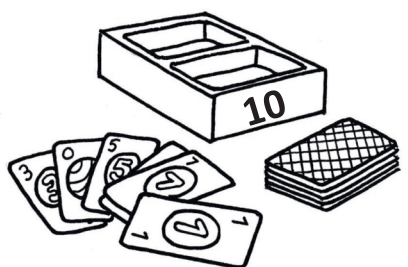
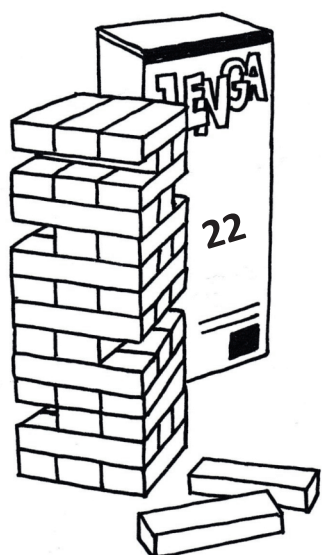
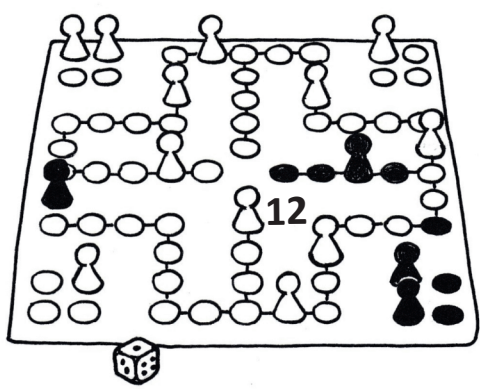
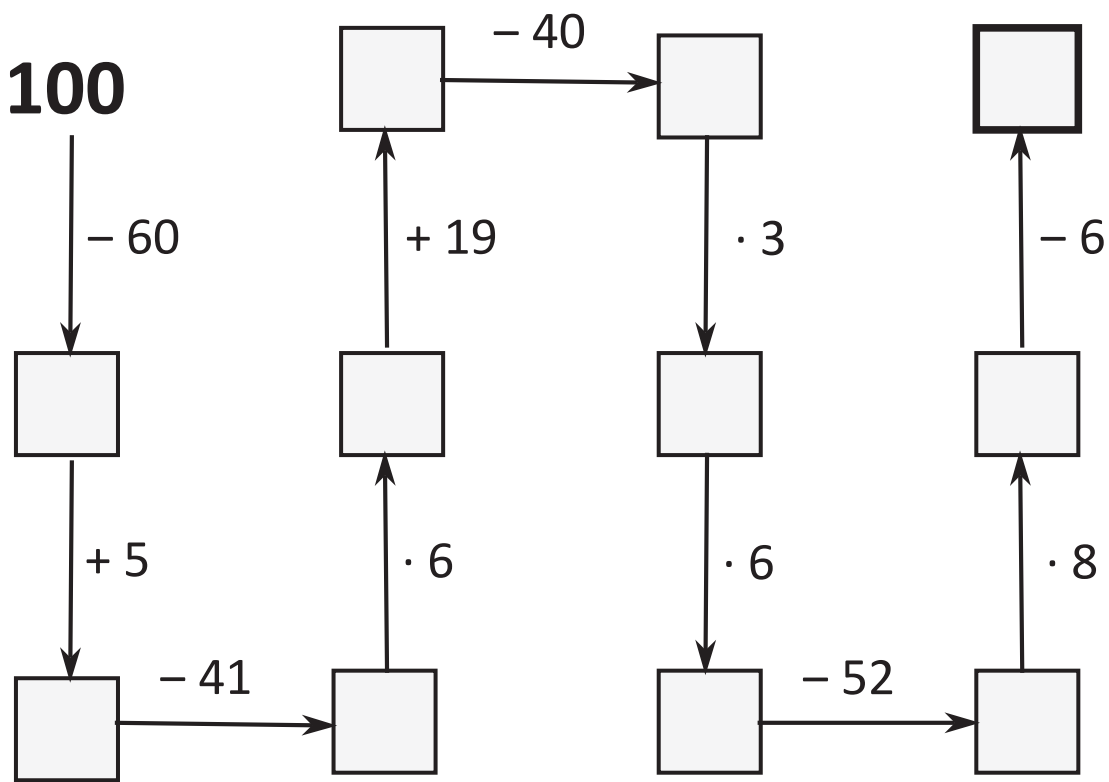
7)  $90 - 74 = \boxed{\phantom{00}}$

14)  $\boxed{\phantom{00}} + 54 = 67$





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





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

$6 \cdot 5 = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} \cdot 3 = 9$

$2 \cdot \boxed{\quad} = 12$

$\boxed{\quad} \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 3 = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} \cdot 4 = 28$

$4 \cdot \boxed{\quad} = 32$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{\quad}$

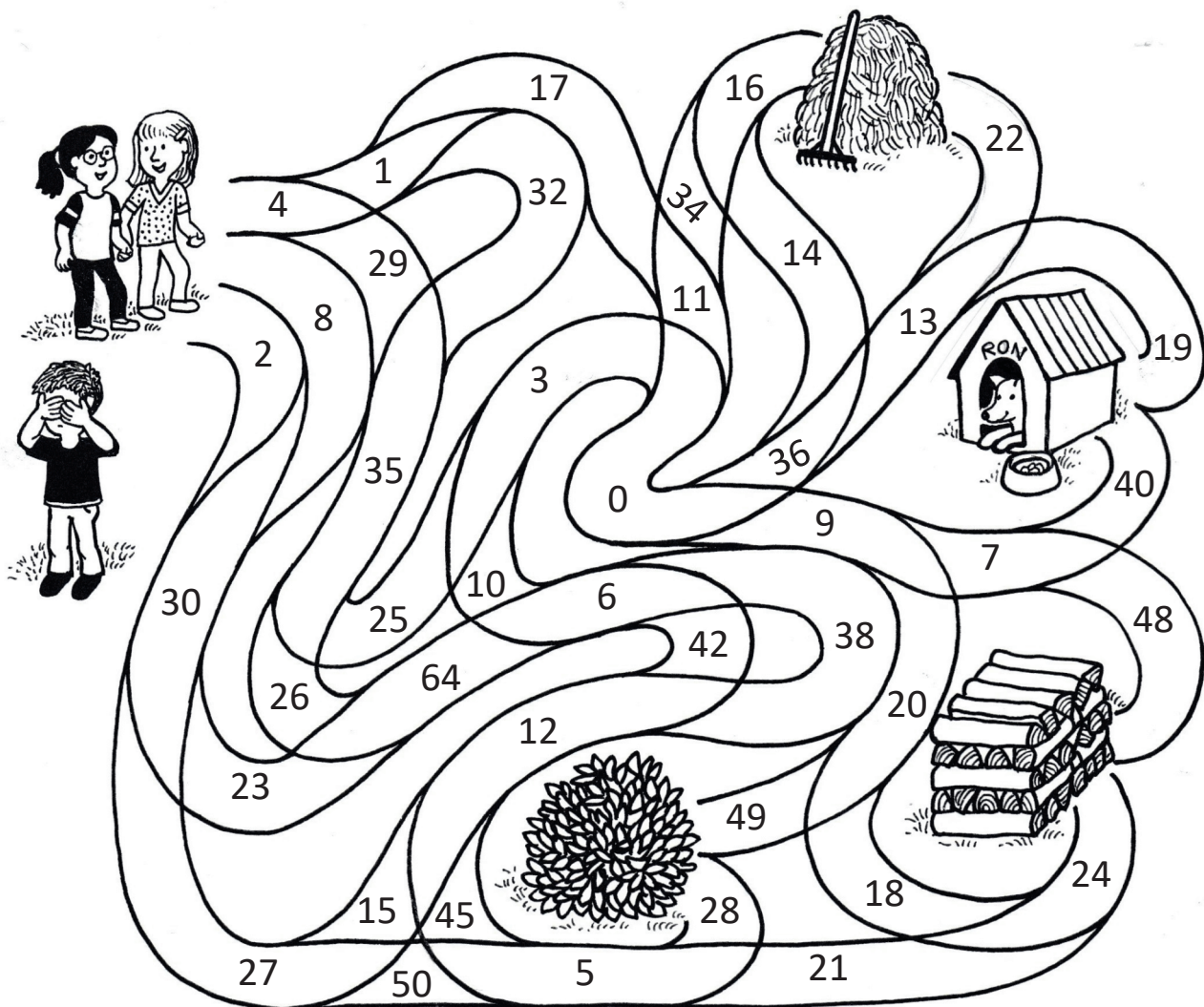
$0 \cdot 2 = \boxed{\quad}$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{\quad}$

$7 \cdot 6 = \boxed{\quad}$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{\quad}$

$\boxed{\quad} \cdot 5 = 50$



4

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: \_\_\_\_\_

- B** Otroci so se slatkali 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: \_\_\_\_\_

- 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: \_\_\_\_\_

