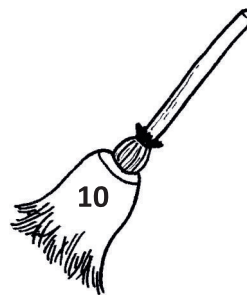
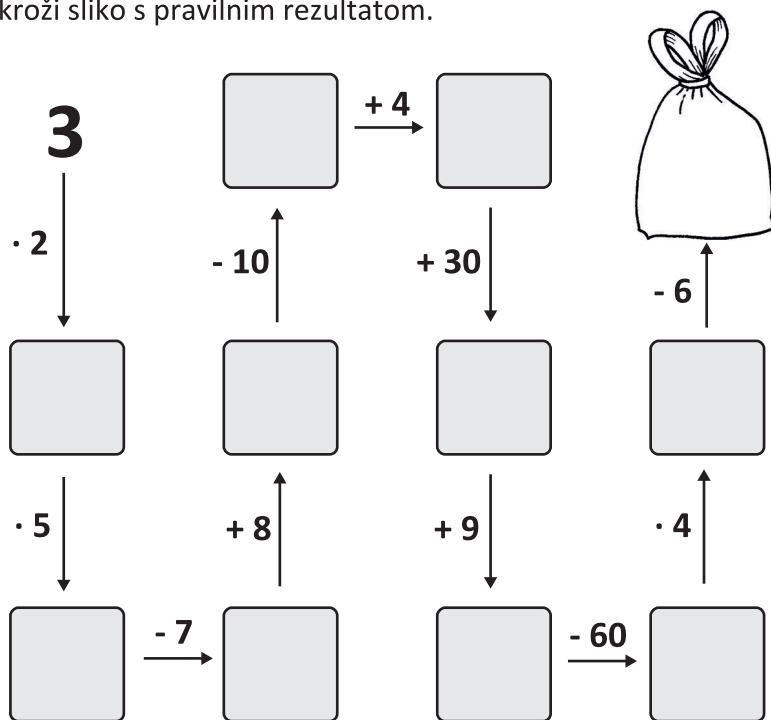


Ime in priimek:

Število točk:

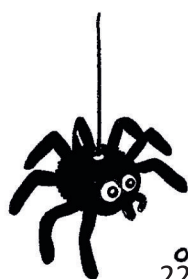
1

Ana bo za pusta čarovnica. Računaj v smeri puščic in ugotovil boš, kaj skriva v vreči. Obkroži sliko s pravilnim rezultatom.

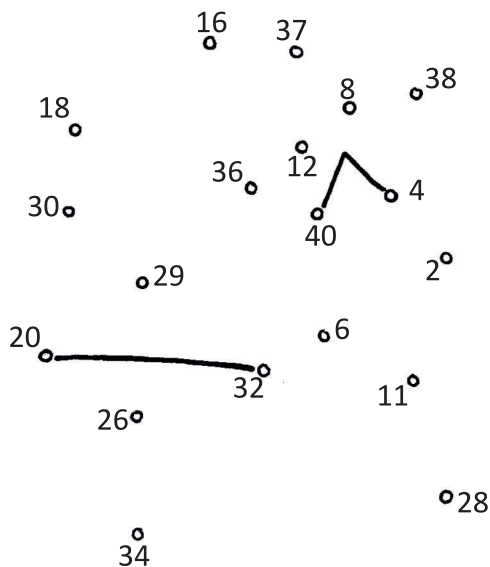


2

Kaj še potrebuje Ana, da bo postala prava čarovnica? Poveži večkratnike števila 4 od najmanjšega do največjega. Prikazala se ti bo rešitev.



24



3

Reši račune. Pobarvaj polja s pravimi rezultati. Izvedel boš, kaj bi si Ana pričarala, če bi bila prava čarovnica.

$$19 + 7 = \underline{\quad}$$

$$81 - 10 = \underline{\quad}$$

$$41 + 27 = \underline{\quad}$$

$$54 + \underline{\quad} = 67$$

$$65 - 37 = \underline{\quad}$$

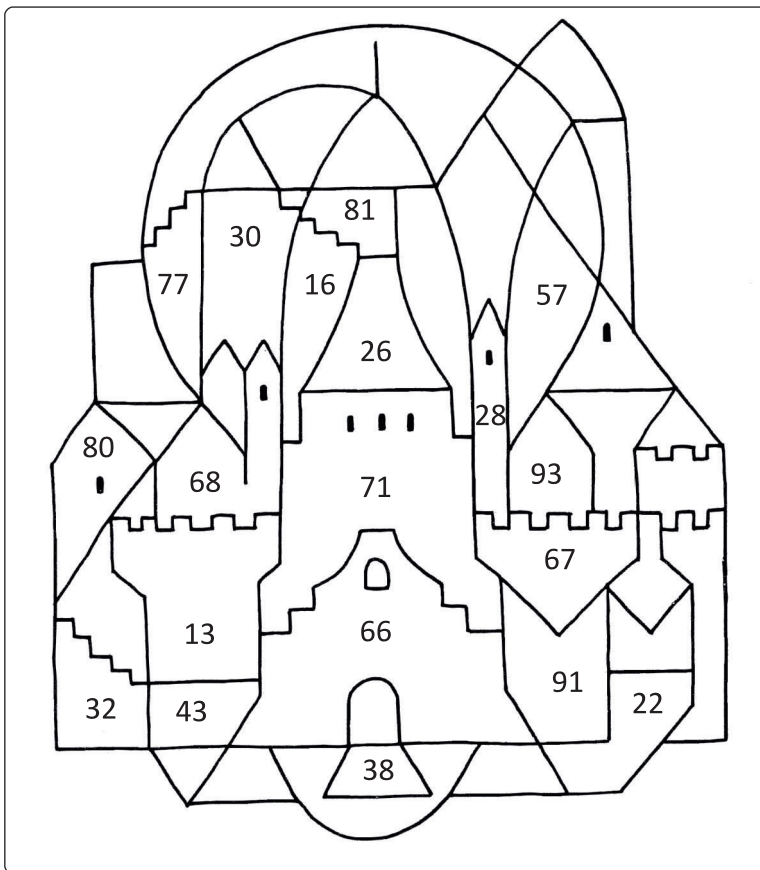
$$73 - 7 = \underline{\quad}$$

$$27 + 40 = \underline{\quad}$$

$$53 + 38 = \underline{\quad}$$

$$97 - \underline{\quad} = 4$$

$$68 - 25 = \underline{\quad}$$



4

Reši naloge. Rezultati so napisani v klobukih. Pravilne obkroži.

- A Na čarovniški zabavi se je zabavalo 7 čarovnikov in štirikrat več čarovnic.

Koliko čarovnic se je zabavalo?

Račun: _____



- B Čarovnice so pričarale prijateljstvo med mačkami in mišmi. Na zabavi je veselo plesalo 30 mačk in 47 mišk.

Koliko je bilo vseh živali skupaj?

Račun: _____



- C Po zabavi je na pladnjih ostalo še nekaj začaranih kolačkov. 37 kolačkov je bilo marmeladnih, čokoladnih pa je bilo 12 manj kot marmeladnih.

Koliko je bilo čokoladnih kolačkov?

Račun: _____

