

10. TJEDAN

- 10.1.** **Kritičko i kreativno mišljenje.** Složi od šibica netočnu jednakost s rimskim brojkama kao na slici.



Za tu netočnu jednakost zadana je sljedeća zagonetka:

Premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna.

Složi od šibica rješenje koje je autor zagonetke dao čitateljima:



Je li to rješenje prihvatljivo?

Odgovor

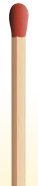
Rješenje nije prihvatljivo jer zbroj brojeva 5 i 6 nije 9.

Pronađi **dva točna rješenja**.

Planiranje dodatnih rješenja

Važno je uočiti da brojka X na desnoj strani i brojka V na lijevoj strani moraju ostati nepromijenjene jer ne dozvoljavaju premještanje jedne šibice. To znači da se rješenja dobivaju premještanjem znaka I iz brojke VII, što ju pretvara u brojku VI.

Ako se šibica premjesti iza brojke X, ona postaje brojka XI. Tako se dobiva se prvo rješenje: $V + VI = XI$. Ako se pak premjesti ispred prve brojke V, ona postaje brojka IV. Tako se dobiva se drugo rješenje: $IV + VI = X$.





Dodatna rješenja

1. rješenje:

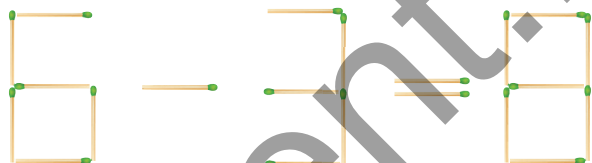
$$\text{V} + \text{VII} = \text{XI}$$

2. rješenje:

$$\text{IV} + \text{VI} = \text{X}$$

10.2.

Složi od šibica netočnu jednakost kao na slici. Zatim premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna. Postoje **dva rješenja**.



Analiza zagonetke i planiranje rješenja

Kako brojku 8 na desnoj strani nije moguće dobiti kao razlike brojki na lijevoj strani, nužno je, premeštanjem jedne šibice, znak „-“ pretvoriti u znak „+“. Kako premeštena šibica ne može potjecati iz brojke 3, mora potjecati ili iz brojke 6 ili iz brojke 8.

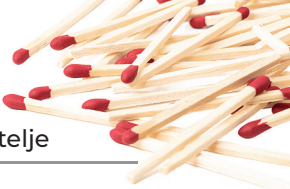
Ako se šibica premjesti iz brojke 6, ona postaje brojka 5. Time se dobiva prvo rješenje: $5 + 3 = 8$.

Ako se šibica premjesti iz brojke 8, ona postaje brojka 9. Time se dobiva drugo rješenje: $6 + 3 = 9$.

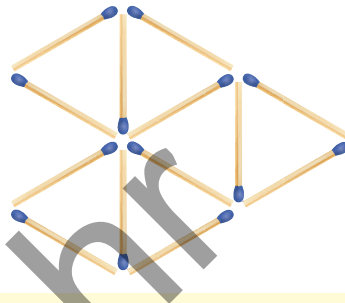
Rješenja

1. rješenje:

2. rješenje:



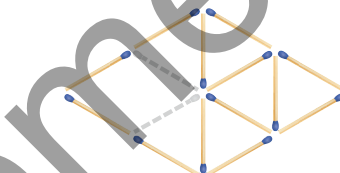
- 10.3.** Složi od šibica lik koji čini sedam trokuta (šest malih trokuta i jedan veliki trokut) kao na slici. Premjesti dvije šibice tako da dobiješ novi lik koji ima šest trokuta.



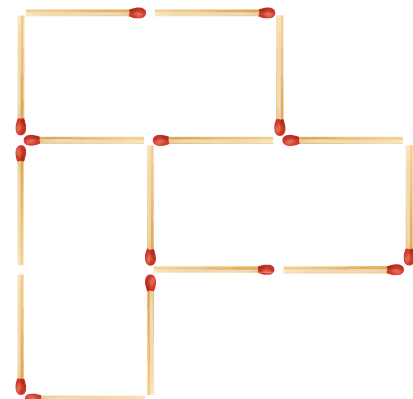
Planiranje rješenja

Da bi se broj trokuta smanjio za jedan trokut (od sedam na šest), treba razgraditi dva stara trokuta i složiti samo jedan novi trokut. To je moguće samo ako se premještanjem dvije šibice razgrade dva mala trokuta, a složi se još jedan veliki trokut.

Rješenje



- 10.4.** Složi od šibica tri pravokutnika kao na slici. Premjesti tri šibice i napravi pet kvadrata. Postoje **dva rješenja**.



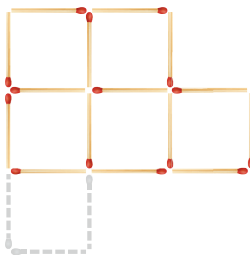


Planiranje rješenja

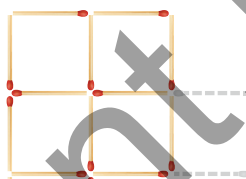
Uloga triju šibica je sljedeća: Dvije šibice dijele dva pravokutnika na dva dijela, oblikujući četiri kvadrata. Treća šibica kompletira peti kvadrat. To ne mogu postići šibice koje čine gornji horizontalni pravokutnik, a mogu šibice koje čine donji horizontalni pravokutnik ili vertikalni pravokutnik.

Rješenja

1. rješenje:



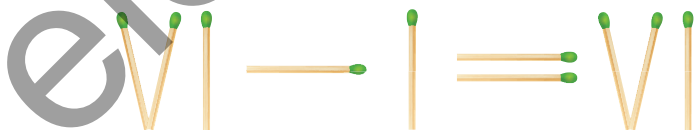
2. rješenje:



11. TJEDAN

11.1.

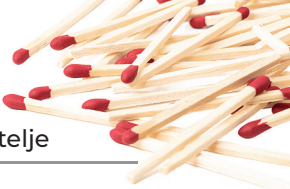
Kako je glasila zagonetka? Složi netočnu jednakost kao na slici.



Za tu netočnu jednakost zadana je zagonetka čije rješenje izgleda ovako:



Složi od šibica to rješenje i odgovori na pitanje kako je glasila zagonetka.



Planiranje odgovora

Pažljivim upoređivanjem netočne jednakosti i rješenja uočava se da su dvije šibice promijenile mjesto.

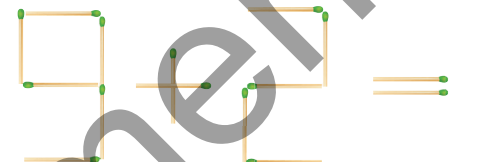
Prvo premještanje: brojka VI postala je brojka IV.

Druge premještanje: brojka VI je postala brojka V, a znak „–“ postao je znak „+“.

Odgovor

Premjesti dvije šibice tako da jednakost bude točna.

- 11.2.** Složi od šibica netočnu jednakost kao na slici. Zatim premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna. Postoje **dva rješenja**.



Analiza zagonetke i planiranje rješenja

Važno je uočiti sljedeće:

- nije moguće premjestiti šibicu iz brojke 1 na desnoj strani jednakosti
- premještanje šibice u brojci 2 na lijevoj strani pretvara ju u brojku 3 što ne daje točnu jednakost ($9 + 3 = 1$).

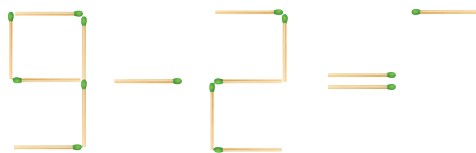
Preostale mogućnosti su:

- premjestiti vertikalnu šibicu iz znaka „+“ tako da dobiješti brojku 7 na desnoj strani, što daje prvo rješenje: $9 - 2 = 7$.
- premjestiti šibicu iz brojke 9 na lijevoj strani, pretvarajući je u brojku 5 tako da dobiješti brojku 7 na desnoj strani, što daje drugo rješenje: $5 + 2 = 7$.

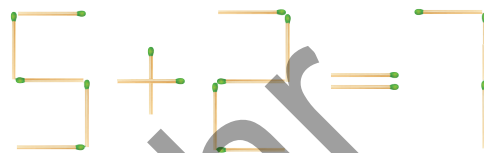


Rješenja

1. rješenje:



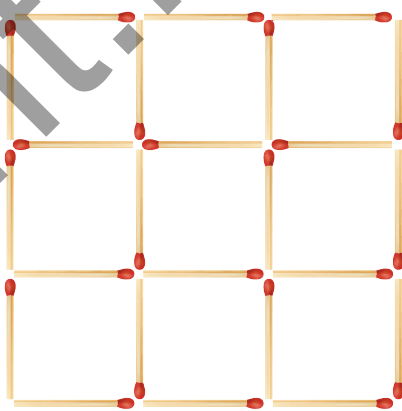
2. rješenje:



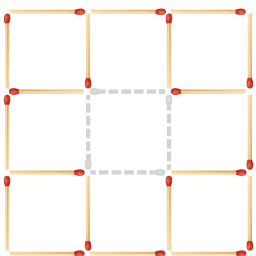
- 11.3.** Složi od šibica lik kao na slici desno. Zatim ukloni četiri unutarnje šibice i napravi pet kvadrata.

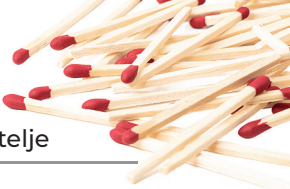
Analiza zagonetke i planiranje rješenja

Važno je uočiti da će pet kvadrata činiti jedan veliki kvadrat (stranice duljine 3 šibice) i četiri mala kvadrata (stranice duljine jedne šibice). Četiri mala kvadrata moraju biti unutar velikog kvadrata. Kako u početnoj konfiguraciji postoji devet malih kvadrata, uklanjanjem četiri šibice moraju se razgraditi pet malih kvadrata. To je moguće postići samo ako se uklone četiri središnje šibice.

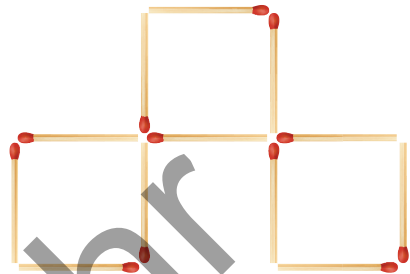


Rješenje





- 11.4.** Složi od šibica lik kao na slici. Dodaj 3 šibice tako da dobiješ 5 jednakih kvadrata. Postoje **dva rješenja**.



Analiza zagonetke i planiranje rješenja

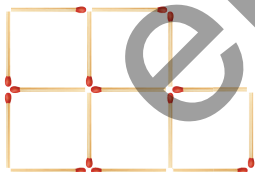
Dodavanjem triju šibica treba složiti dva nova kvadrata. To je ostvarivo ako se dvije šibice dodaju mogućem novom kvadratu kojem nedostaju dvije stranice i ako se jedna šibica doda mogućem novom kvadratu kojem nedostaje jedna šibica.

Prvo rješenje dobiva se ako se u gornjem redu uz postojeći kvadrat s lijeve strane složi novi kvadrat, dodavanjem dviju šibica, a u donjem redu se kompletira srednji kvadrat dodavanjem jedne šibice.

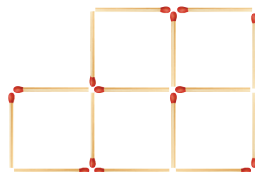
Dруго rješenje dobiva se ako se u gornjem redu uz postojeći kvadrat s njegove desne strane složi novi kvadrat dodavanjem dviju šibica, a u donjem redu se kompletira srednji kvadrat dodavanjem jedne šibice.

Rješenja

1. rješenje:



2. rješenje:



Napomena

Važno je ukazati da se oblik drugog rješenje dobiva misaonim zrcaljenjem prvog rješenja. Takav uvid razvija prostorno – vizualnu inteligenciju. Naravno, korisno je tu relaciju i zorno pokazati koristeći se zrcalom.



20. TJEDAN

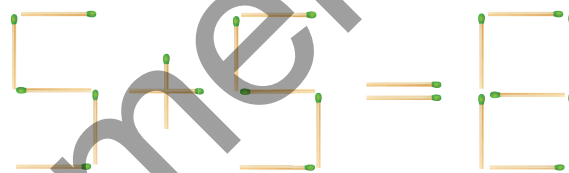


- 20.1.** **Smisli svoju zagonetku.** Od šibica složi netočnu jednakost s rimskim brojkama kao na slici.



Smisli dvije zagonetke u kojima se traži slaganje točnih jednakost. Nađi rješenja svojih zagonetki.

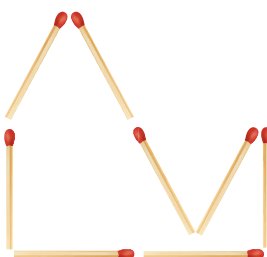
- 20.2.** Složi od šibica netočnu jednakost:



Premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna. Postoje **tri rješenja**.

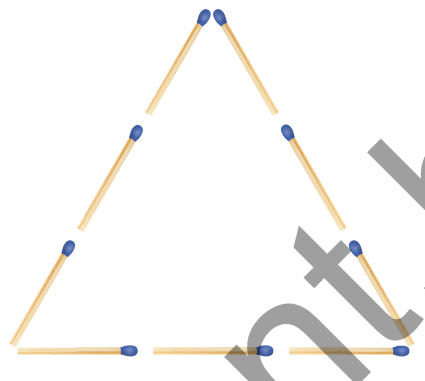
- 20.3.** Složi od šibica lik kao na slici desno.

Dodavanjem dviju šibica podijeli unutrašnjost lika na dva jednaka dijela.





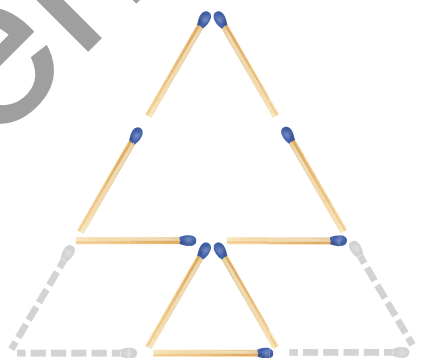
20.4. Nadmaši kreativnost autora. Složi od 9 šibica jedan jednakostanični trokut kao na slici.



Za taj trokut, zadana je sljedeća zagonetka:

Premještanjem 4 šibice, složi dva različita jednakostanična trokuta.

Složi od šibica jedino rješenje koje je čitaocima dao autor:



Uz pomoć misaone rotacije složi od šibica **dva dodatna rješenja** koja autor nije uočio.

21. TJEDAN

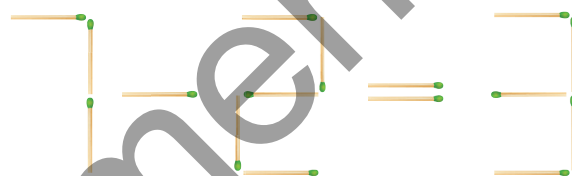


- 21.1.** Od šibica složi netočnu jednakost s rimskim brojkama:



Premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna. Postoje **dva rješenja**.

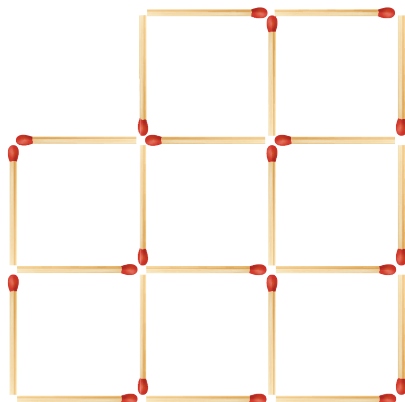
- 21.2.** Složi od šibica netočnu jednakost kao na slici. Zatim premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna. Postoje **dva rješenja**.



- 21.3.** Kritičko mišljenje i kreativno mišlje – nje. Složi od šibica geometrijski lik koji čini 8 jednakih kvadrata kao na slici desno.

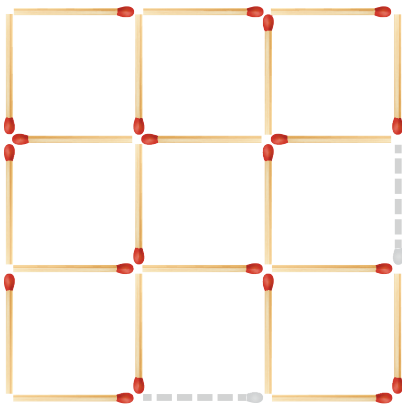
Za taj lik zadana je sljedeća zagonetka:

Ukloni 2 šibice tako da dobiješ 7 kvadrata.





Složi od šibica pogrešno rješenje koje je autor dao čitateljima:



Zašto je ovo rješenje pogrešno?

Složi od šibica pravilna rješenja postavljene zagonetke u kojoj se sedam kvadrata dobivaju sklanjanjem 2 šibice.

21.4.

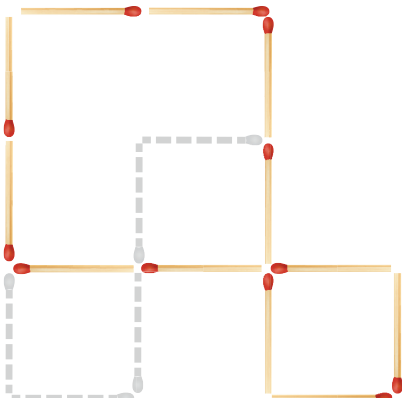
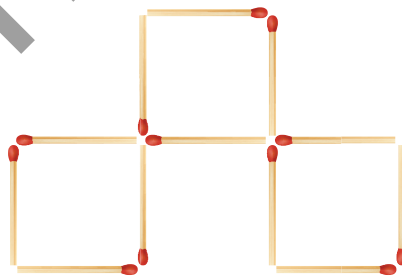
Nadmaši kreativnost autora. Od 12 šibica složi geometrijski oblik koji čine tri kvadrata kao na slici desno.

Za taj oblik zadana je sljedeća zagonetka:

Premjesti 5 šibica tako da dobiješ dva kvadrata.

Složi od istih 12 šibica jedino rješenje koje je autor izložio kao na slici desno dolje.

Koristeći se postupkom misaonog zrcaljenja, složi od šibica **dodatno rješenje** koje autor nije uočio.



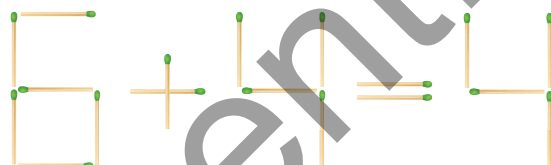
22. TJEDAN



- 22.1.** Od šibica složi netočnu jednakost s rimskim brojkama kao na slici. Zatim premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna. Postoje **tri rješenja**.



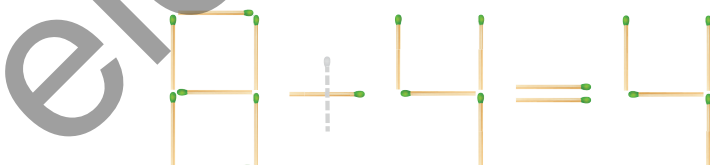
- 22.2.** Nadmaši kreativnost autora. Složi od šibica netočnu jednakost kao na slici.



Za tu netočnu jednakost zadana je sljedeća zagonetka:

Premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna.

Složi od šibica jedino rješenje koje je autor dao čitateljima:

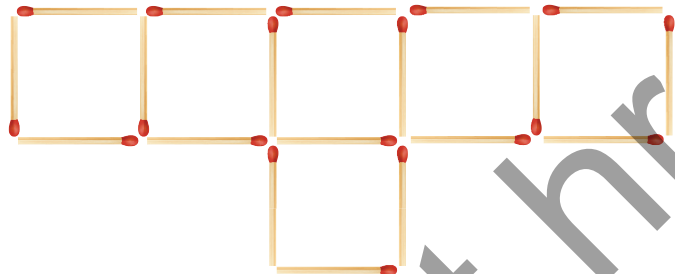


Složi od šibica **dodatno rješenje** koje autor nije uočio.



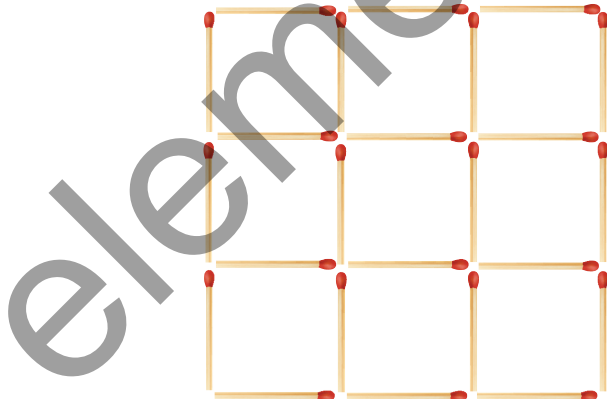


22.3. Od šibica složi lik kao na slici.



Ukloni 7 šibica da dobiješ 3 kvadrata. Postoje **tri rješenja**.

22.4. Od 24 šibice složi lik kao na slici.



Složi 5 kvadrata uklanjanjem 8 šibica.

Je li moguće složiti 5 kvadrata uklanjanjem manjeg broja šibica?



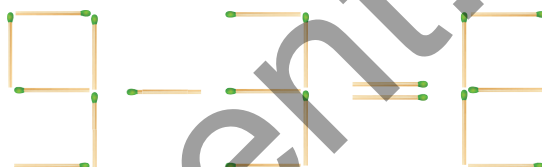
23. TJEDAN



- 23.1.** Od šibica složi netočnu jednakost s rimskim brojkama kao na slici. Premjesti jednu šibicu tako da jednakost bude točna. Postoje **četiri rješenja**.



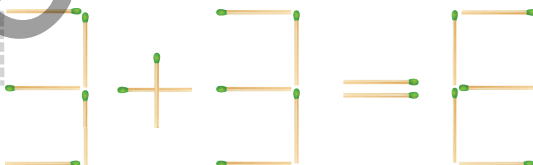
- 23.2.** Nadmaši kreativnost autora. Složi od šibica **točnu** jednakost kao na slici.



Za tu jednakost zadana je sljedeća zagonetka:

Premjesti jednu šibicu tako da dobiješ ponovno točnu jednakost.

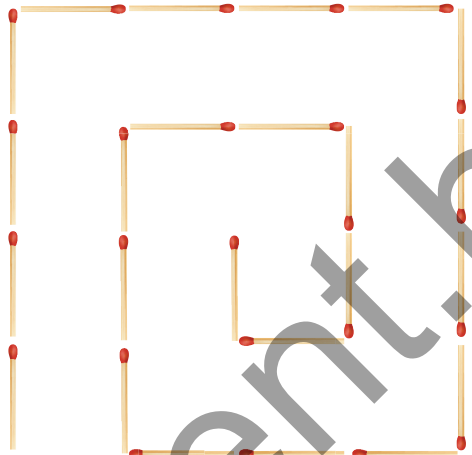
Složi od šibica jedino rješenje koje je autor dao čitateljima:



Zatim složi od šibica **dodatno rješenje** koje autor nije uočio.



23.3. Od šibica složi spiralni lik kao na slici.



Zatim premjesti 4 šibice tako da dobiješ 3 kvadrata.

23.4. Od 15 šibica složi 6 kvadrata. Ukloni 3 šibice da dobiješ 4 kvadrata. Postoje **tri rješenja**.

