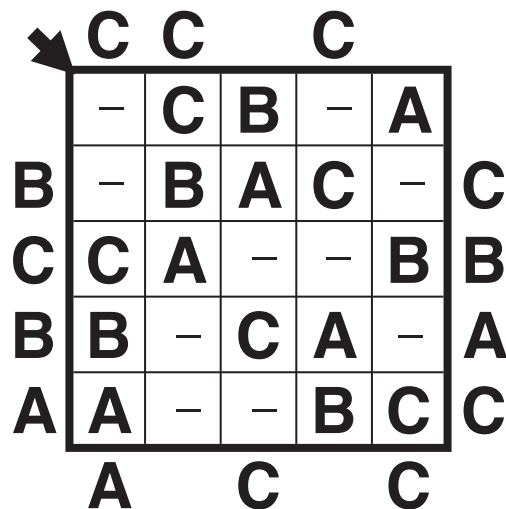
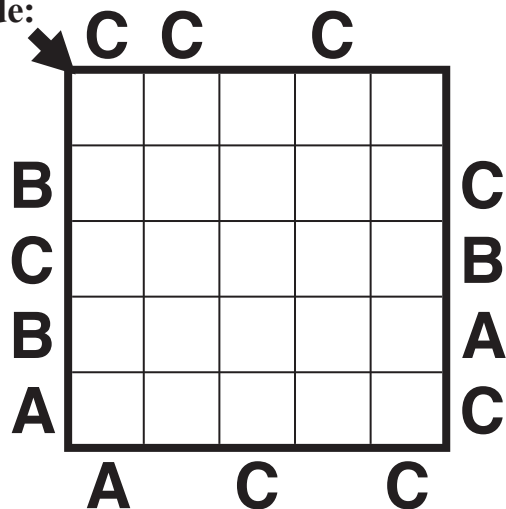


1. Lihtne nagu ABC

Igas reas ja veerus peavad tähed A, B ja C esinema vaid korra. Väljaspool ruudustikku antud tähed näitavad, mis täht on selles suunas esimene.

Vastuseks kirjutage noolega näidatud diagonaalile sattuvad tähed. Tühja ruudu korral kirjutage kriips. Näites on vastuseks **-B-AC**

Näide:

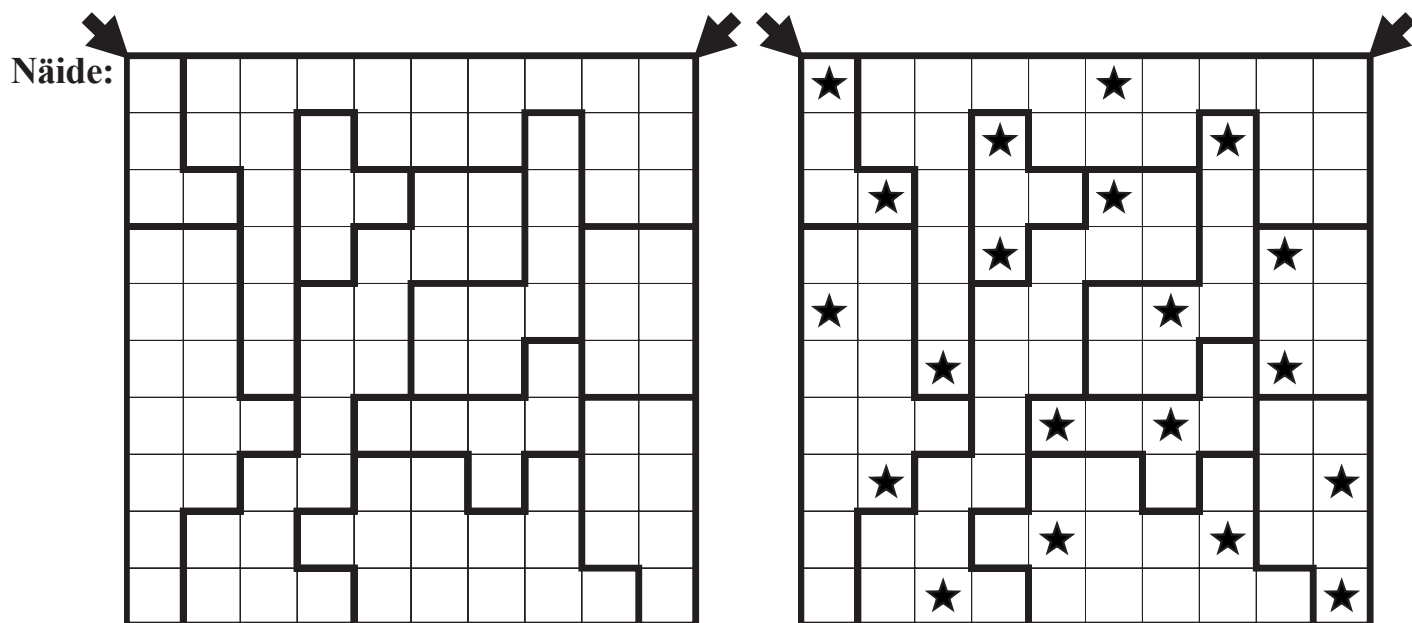


2. Tähesõda

Paigutage tähed ruudustikku nii, et nad ei puutuks kokku külgepidi ja diagonaalsuunal. Igas reas, veerus ja jämeda joonega eraldatud alas peab olema kaks tähte!

Vastuseks kirjutage, mitu tähte satub noolega näidatud diagonaalidele.

Näites on vastuseks 4 ja 0.

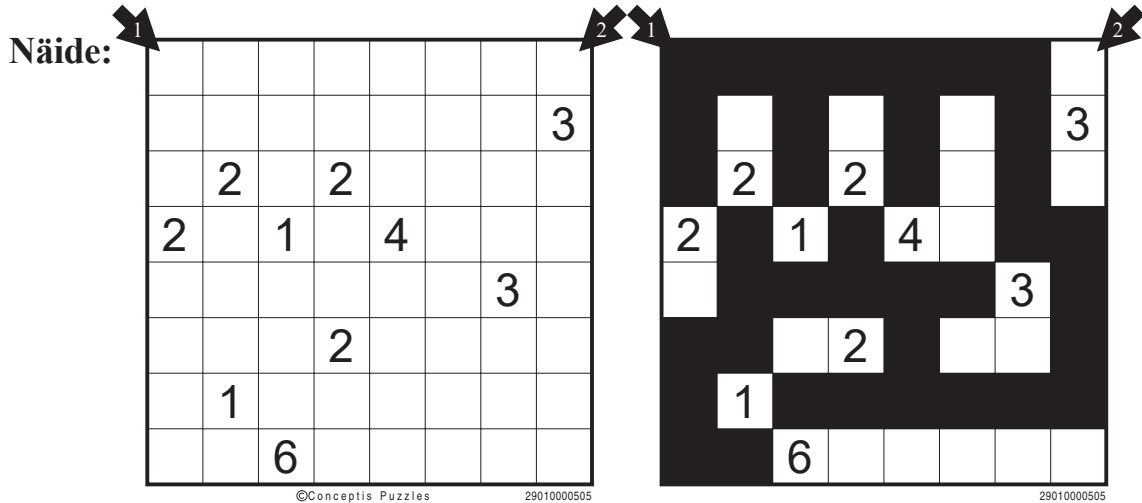


3. Nurikabe

Nurikabe on saarte moodustamise mõistatus. Lahendaja ülesandeks on saarte eraldamine hoovusega nii, et kõik saared oleks isoleeritud ja saari ümbritsev hoovus oleks ühendatud, st et eraldi seisvaid hoovuseosi ei tohi jääda. Numbrid näitavad, mitmest ruudust koosnev saar sellele kohale tuleb (numbriga ruut kaasa arvatud). Saared tohivad omavahel kokku puutuda vaid diagonaalsuunal.

Hoovuses ei tohi esineda 2x2 ruudust koosnevaid või sellest suuremaid osi.

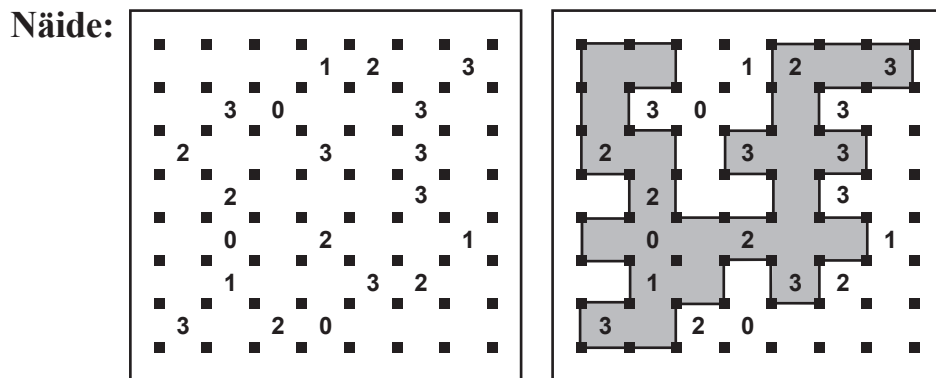
Vastuseks kirjutage, mitu musta ruutu satub noolega näidatud diagonaalidele. Näites on vastuseks 5 ja 3.



4. Hiina müür

Igas mõistatuses tuleb teil ehitada vertikaal- ja horisontaalsuunas jooni tõmmates “Hiina müür”. Mõistatuses olevad numbrid näitavad, mitu joont tuleb numbriga ümbritsetud joonistada, et müür kokku saada. Lõpuks peab moodustuma üks terviklik müür, st eraldi asuvaid “müüriosi” ei tohi olla.

Vastuseks kirjutage ridade kaupa numbrid, mis jäävad müürist väljapoole, alustades ülalt vasakult. Näites on vastuseks 1,3,0,3,1,2,2,0.



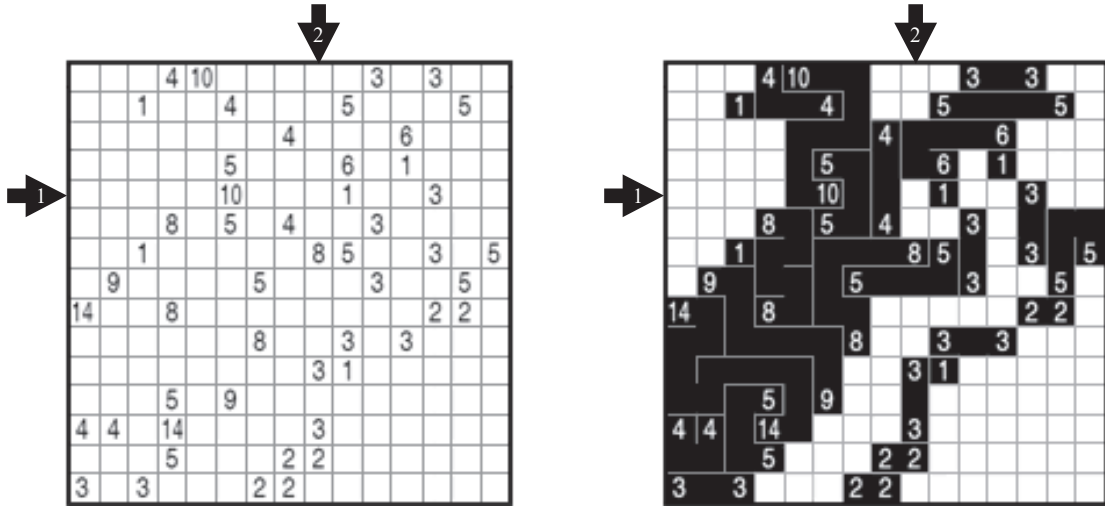
Selguse huvides soovitan “müüri” siseosa (hariliku pliiatsiga) ära värvida, siis eristuvad lahendusnumbrid paremini.

9. Enigma

Enigma on peitepildimõistatus, kus pilt tuleb "ilmutada" ühesuguseid numbreid radadega ühendades. Ruutude arv, mida rada läbib, sõltub ühendatavatest numbritest, kusjuures arvesse lähevad ka ruudud, milles number asetseb. Rada saab kulgeda horisontaal- või vertikaalsuunal, diagonaalsuund ei ole lubatud. Rajad ei tohi omavahel ristuda ega iseend mitu korda läbida.

Vastuseks kirjutage, mitu musta ruutu satub noolega näidatud ritta ja veergu. Näites on vastuseks 6 ja 8.

Näide:

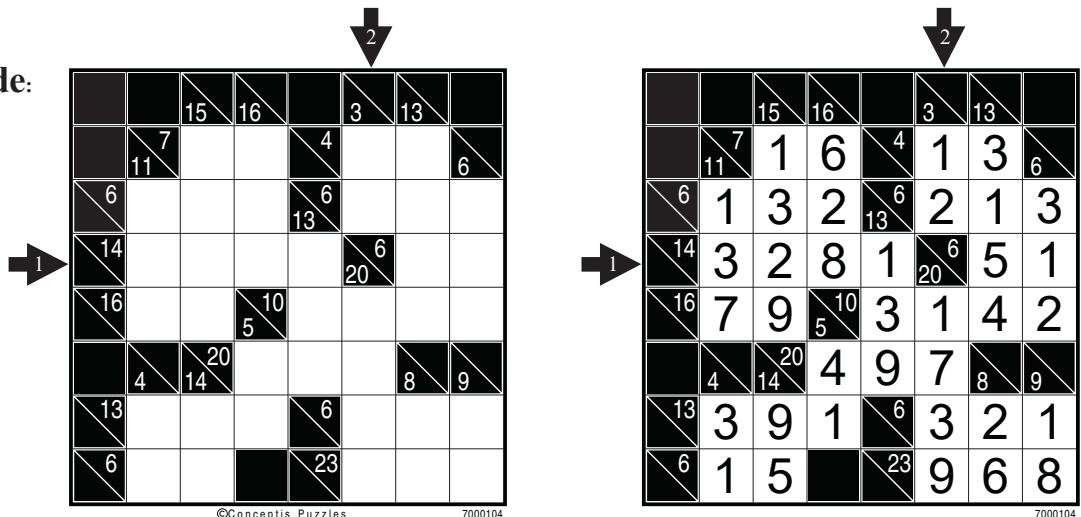


10. Kakuro

Mõistatuses on antud hulk summasid, teie ülesanne on leida liidetavad numbreid 1 kuni 9 seast. Summad on antud horisontaal- ja vertikaalridades. Ühe summa piires ei tohi liidetavad korduda, st näiteks 4 ei saa olla 2+2, vaid 1+3 või 3+1.

Vastuseks kirjutage numbrikombinatsioonid, mis satuvad noolega näidatud ritta ja veergu. Näites on vastuseks 328151 ja 121739.

Näide:



11. Hitori

Hitori on numbrite elimineerimise mõistatus. Teie ülesandeks on osa numbreid vastavalt reeglitele elimineerida ehk kastid mustaks värvida.

Numbrikaste mustaks värvides peate jälgima, et lõpplahenduses ei esineks ükski number üheski reas ega veerus rohkem kui ühel korral. Lisaks ei tohi mustaks värvitud ruudud omavahel külgepidi kokku puutuda, nurkapidi kokkupuutumine on lubatud. Kõige lõpuks peavad värvimata ruudud moodustama ühise ala, see tähendab, et ükski neist ei tohi jääda eraldatuks.

Vastuseks kirjutage ridade kaupa, mis tähe all mustad kastid asuvad, alustades ülalt vasakult. Kui reas mustad ruudud puuduvad, kirjutage X. Näites on vastuseks **X, BD, C, AD, C**.

Näide:

A	B	C	D	E
4	1	5	3	2
1	2	3	5	5
3	4	4	5	1
3	5	1	5	4
5	2	5	1	3

A	B	C	D	E
4	1	5	3	2
1	2	3	5	5
3	4	4	5	1
3	5	1	5	4
5	2	5	1	3

12. Hashi ehk sillad

Selles mõistatuses tuleb teil antud "saartevõrgustik" omavahel sildadega ühendada. Number saare peal näitab, mitu silda peab seda saart teiste saartega ühendama. Ükski saar ega saartegrupp ei tohi jääda isoleerituks. Sillad tohivad saari ühendada vaid horisontaal- ja vertikaalsuunal, diagonaalsuunalised sillad ei ole lubatud. Omavahel ei tohi kaht saart ühendada rohkem kui kaks silda. Sillad ei tohi omavahel ristuda, samuti ei saa silda ehitada üle vahepeal asuva saare.

Vastuseks kirjutage, mitu silda satub noolega näidatud ritta ja veergu. Näites on vastuseks **6** ja **5**.

