

A versenyző neve:	Hibasám:	Helyezés:
	Fejtési idő:	



Rejtvényfejtő verseny
a magyar rejtvényfejtők napjának
tisztelőre – 2010. február 6.



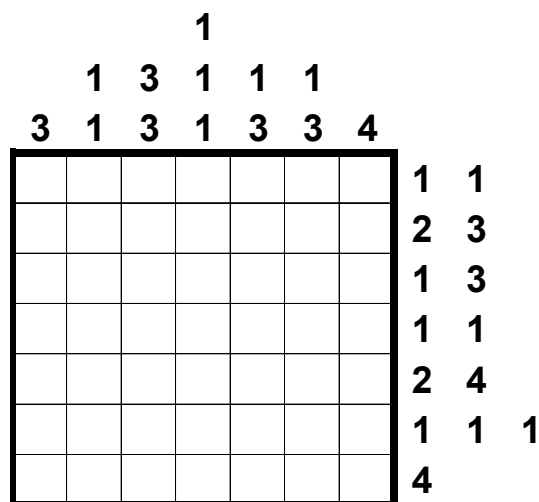
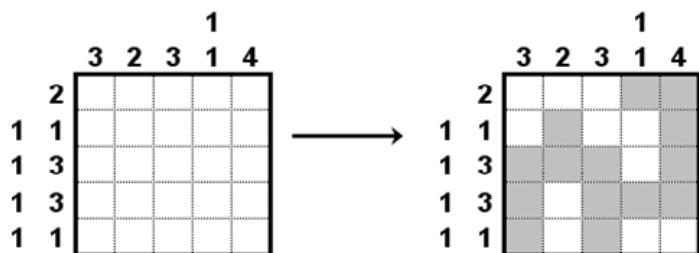
Színezős rejtvények

Fejtési idő kezdete:	Fejtési idő vége:
-----------------------------	--------------------------

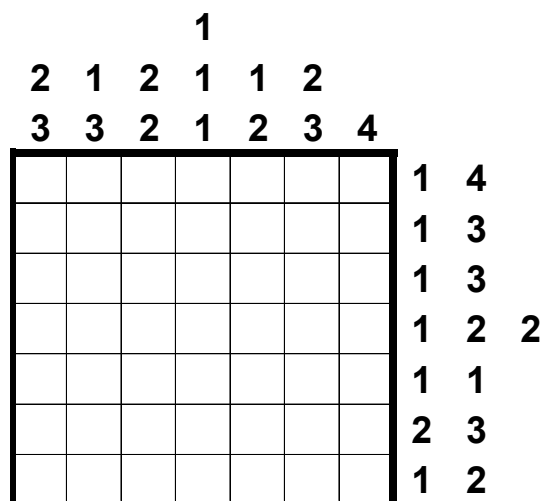
Korallkereső

Az ábra egy tengert jelképez, amelyben egy korall rejtőzik. Feketítsen be néhány négyzetet, hogy azok egy összefüggő korallt alkossanak (az átlós szomszédság nem elegendő!) és a korall önmagát még sarkosan sem érintse! A számok azt jelentik, hogy az adott sorban, illetve oszlopban mennyi és egyenként milyen hosszú csoportokat kell befekétni. Neheezítésképpen a számokat növekvő sorrendben adtuk meg. Továbbá nem keletkezhethet olyan 2x2 négyzetből álló terület, melynek minden négyzete be van színezve.

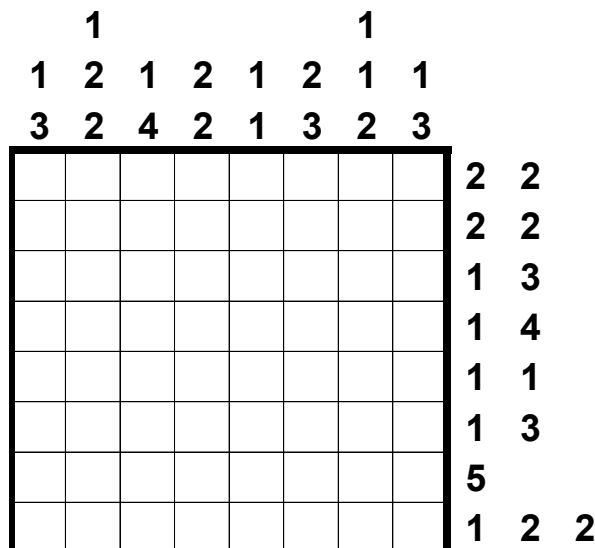
Minta:



kezdők: 30 pont / haladók: 25 pont



kezdők: 35 pont / haladók: 30 pont

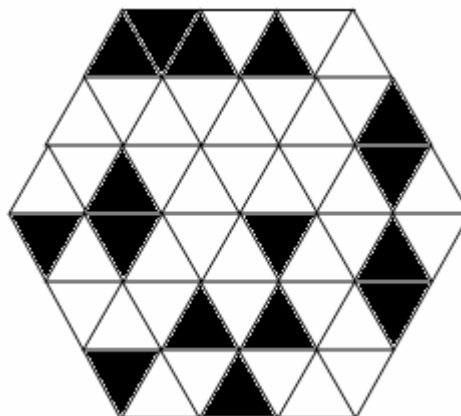
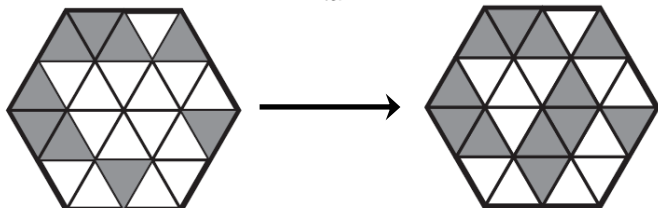


kezdők: 50 pont / haladók: 40 pont

Fele-fele

Színezz be néhány háromszöget úgy, hogy minden 6 háromszögből álló hatszögben pontosan három fekete mező legyen!

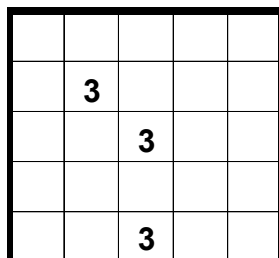
Minta:



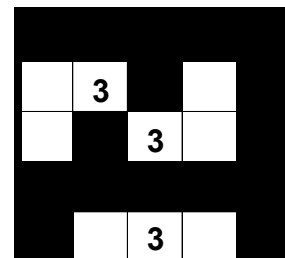
kezdők: 20 pont / haladók: 15 pont

Kertek

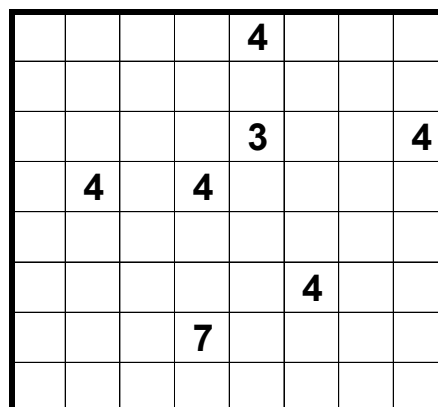
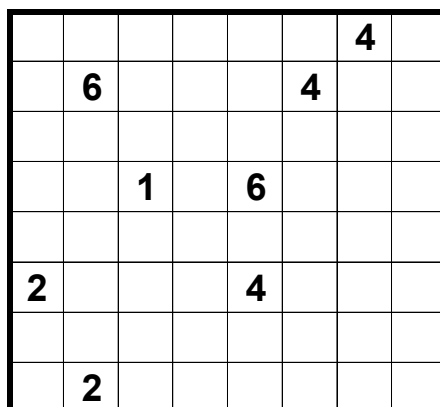
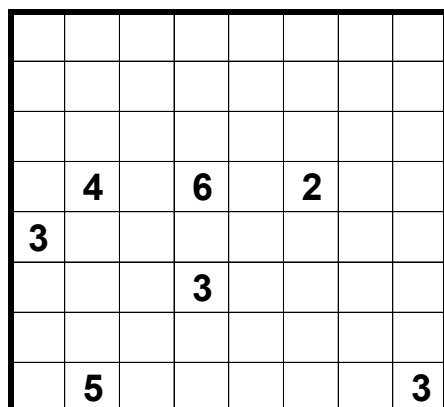
Az ábrák egymástól elkülönülő kertreszeket (fehéren maradó négyzetekből álló, összefüggő területeket) és egy, azokat elválasztó „sövényt” (fekete négyzetekből álló összefüggő alakzatot) tartalmaznak. Minden kertresz annyi fehér négyzetből áll, amennyit az előre beírt szám mutat. Minden kertreszben pontosan egy szám lehet, és a kertreszek csak sarkosan érintkezhetnek egymással. Egy 2x2-es területen legfeljebb 3 fekete négyzet lehet.



Minta:



Tipp a fejtés elkezdéséhez: Keresse meg azokat a négyzeteket (pl. a sarkokban), amiknek a közelében nincs szám, és válassza ki közülük azokat, amelyek biztosan feketék lesznek (mert egyik szám sem tud „elérni” odáig), használja ki, hogy ha egy 2x2-es területen (pl. egy sarokban) már 3 fekete négyzet van, akkor a negyedik négyzetnek már fehérnek kell lennie (azaz valamelyik számhoz kell tartoznia).



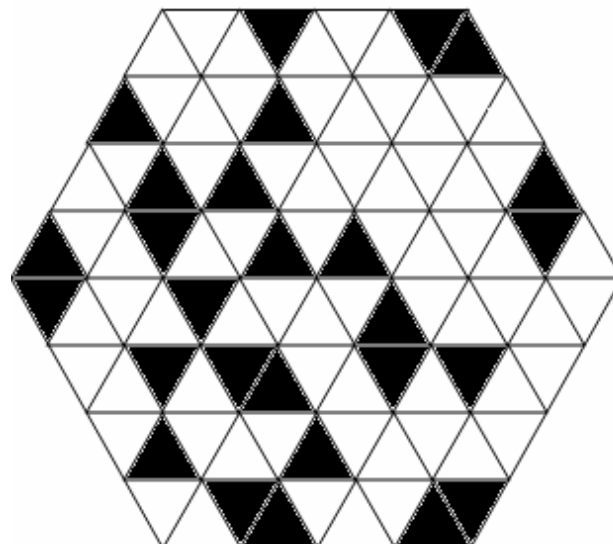
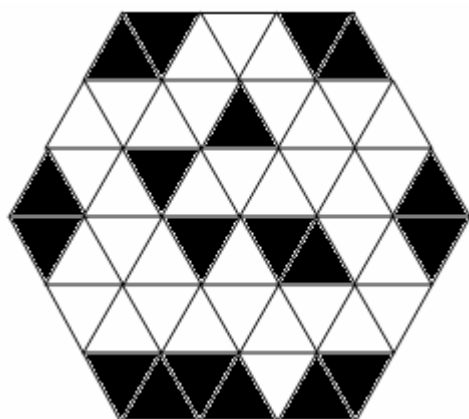
kezdők: 30 pont / haladók: 25 pont

kezdők: 45 pont / haladók: 35 pont

kezdők: 65 pont / haladók: 50 pont

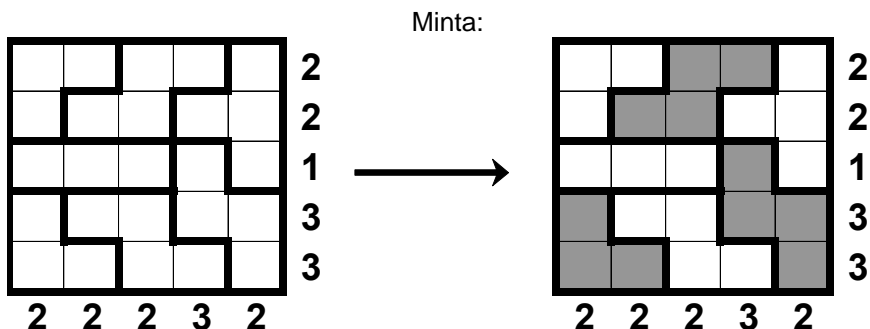
kezdők: 30 pont / haladók: 25 pont

kezdők: 50 pont / haladók: 40 pont

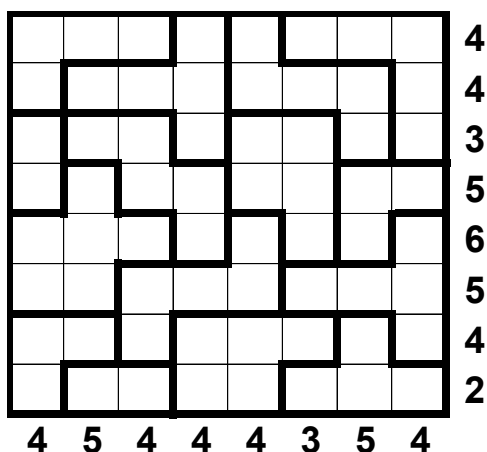


Egyszínű telkek

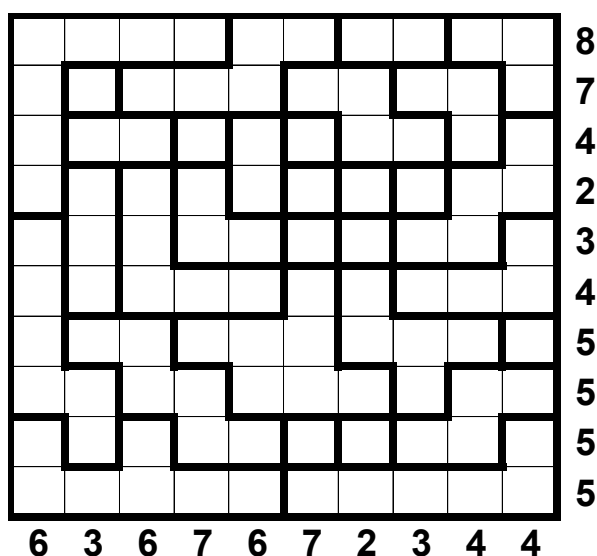
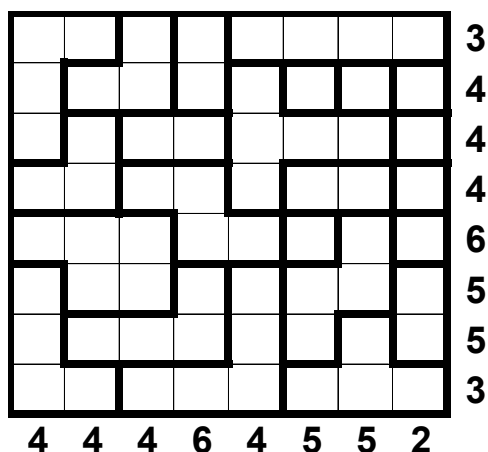
Színezzen be néhány vastag vonallal határolt területet úgy, hogy minden sorban és oszlopban annyi mező legyen beszínezve, mint az ábra mellé írt szám!



kezdők: 30 pont / haladók: 25 pont



kezdők: 45 pont / haladók: 35 pont



kezdők: 70 pont / haladók: 55 pont