

Týmové playoff

5 košů ve čtverci

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce je vyznačeno 5 košů v každém čtverci a jejich součty.

Ciferníky

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se nacházejí ciferníky, čísla kolem nich rostou u bílých po směru, u černých proti směru hodinových ručiček. Všechny ciferníky jsou vyznačeny.

Ciferníky moje

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce jsou vyznačeny ciferníky, čísla okolo těchto ciferníků rostou ve směru nebo proti směru. Nejnižší číslo ciferníku se nachází v poli s čárkou. Všechny ciferníky jsou vyznačeny.

Čtveřice součty

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V případě, že jsem schopný z čísel ve čtverci 2x2, vytvořit 2 dvojice, které mají stejný součet, tak je tento součet ukázán mezi těmito 4 čísly číslem v kolečku.

GT

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se nachází znaménka nerovnosti, které určují, které ze 2 čísel je větší.

High-mid-low

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce jsou některá pole vyznačeny písmeny H, M a L, které určují velikost čísla H (high čísla – 7,8,9), M (medium čísla – 4,5,6) a L (low čísla – 1,2,3).

Killer

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce jsou vyznačeny koše a součty čísel v daném koši. Čísla v koši se nesmí opakovat.

Kropki

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se vyskytují bílé a černé tečky. Bílá tečka leží mezi čísly, které se liší o 1. Černá tečka leží mezi čísly, pro které platí, že jedno je 2x větší než druhé. Mezi čísly 1 a 2 může být libovolná tečka. Všechny tečky jsou vyznačeny.

Matematické

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce jsou zadány početní operace a jejich výsledky mezi 2 čísly, mezi kterými jsou naznačeny.

Matematické bez zadání

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V každém čtverci se nachází matematické znaménka, které udávají matematické operace mezi 2 čísly, mezi kterými jsou naznačeny. Výsledek všech početních operací v 1 čtverci je stejný. Všechny početní operace s daným výsledkem jsou ve čtverci zadaný.

Moje posloupnosti

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V každém čtverci jsou vyznačeny všechny posloupnosti lišící se o 1, délky 3 a více.

Piškvorky

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. Každý čtverec 3x3 tvoří piškvorkové pole, kde proti sobě hrají sudé a liché čísla. V každém ze čtverců je pouze 1 výherní kombinace (3 liché, nebo 3 sudé po sobě – vodorovně, svisle nebo diagonálně). Tato kombinace je naznačena.

Moje posloupnosti

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V každém čtverci jsou vyznačeny všechny posloupnosti lišící se o 1, délky 3 a více.

Sousledné

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V případě, že se 2 pole sousedící stranou liší o 1 je mezi nimi bílý kroužek.

Sudé

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V podbarvených polích se nachází sudé čísla.

Sudoliché součty inside

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se nachází písmena S a L, které určují zdali součet čísel sousedících s daným polem (i rohem) je sudý nebo lichý.

Šipky

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce se nachází šipky, pro něž, platí, že číslo v kolečku je součtem čísel ležících na šípce.

Teploměry

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V tabulce jsou vyznačeny teploměry, pro které platí, že čísla v nich rostou od čísla, ležícího v kolečku.

XV

Vyplňte tabulku, tak aby platilo, že v každém řádku, sloupci a čtverci se nachází čísla 1-9 právě jednou. V případě, že 2 stranou sousedící čísla mají součet 10, pak je mezi těmito čísly vyznačeno X, v případě že 2 stranou sousedící čísla mají součet 5, je mezi těmito čísly V. Všechny X i V jsou vyznačeny.

Tabulka A - 5 košů ve čtverci, Čtveřice součty, Matematické, Sousledné, Sudé, Sudoliché součty inside, Šipky, Teploměry, XV

Tabulka B – Ciferníky, Čtveřice součty, GT, Kropki, Matematické bez zadání, Piškvorky, Moje posloupnosti, Šipky, Teploměry

Tabulka C - 5 košů ve čtverci, Ciferníky, Ciferníky moje, High-mid-low, Killer, Kropki, Matematické, Matematické bez zadání, Sousledné

Tabulka D – Ciferníky moje, GT, High-mid-low, Killer, Piškvorky, Moje posloupnosti, Sudé, Sudoliché součty inside, XV