



SLOVENSKÝ ZVÄZ
HÁDANKÁROV A
KRÍŽOVKÁROV

WORLD PUZZLE FEDERATION

Hádankársky a krížovkársky časopis



Name (meno):

Number (číslo):

Country (krajina):



Part B.
Symbology
Individuals
time 00:29

Rank (poradie):

Score (body):

SPRINT

until 26th minute
(no bonus for the last 3 minutes)

Puzzle B1 = 11 points (bodov).
Maya sudoku 9x9

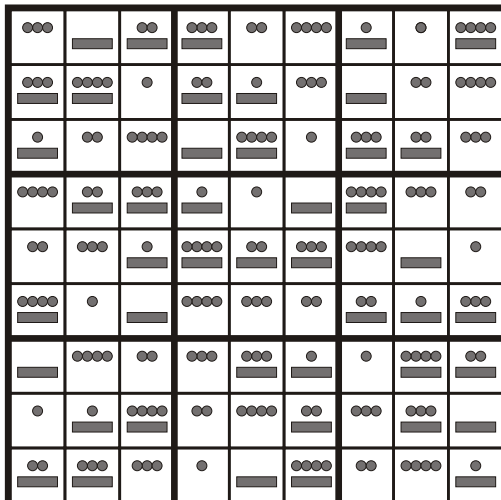
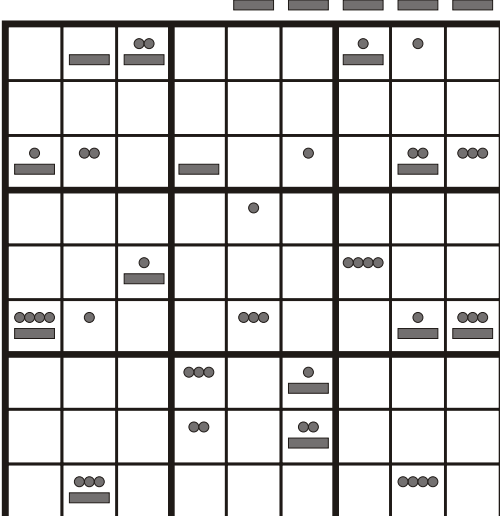
Fill in the grid so that every row, every column and every 3x3 box contains all Maya digits 1 through 9.

The figure of numbers is fixed. Fill Maya digits only in empty cells. Don't fill up the cells with given Maya digits.

Mayské sudoku 9x9

Do obrazca vlož mayské číslice 1 až 9 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpco i vo všetkých vyznačených štvorcoch 3x3. Tvar číslíc je určený, príčom takéto číslice vpisujte len

do prázdných políčok.
Políčka s predpísanými
mayskými číslicami už
nedoplňujte.



Puzzle B2 = 10 points (bodov).

Puzzle B2 – 10 points
Roman sudoku 9x9

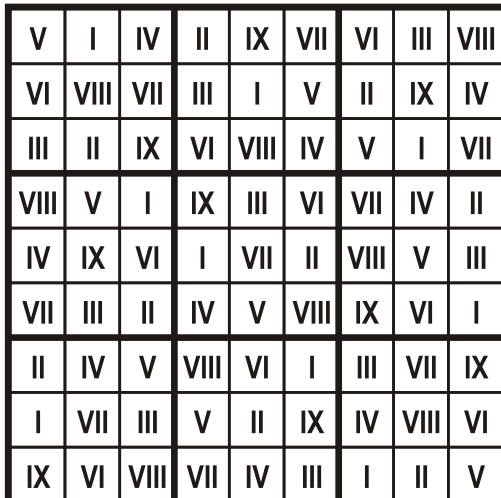
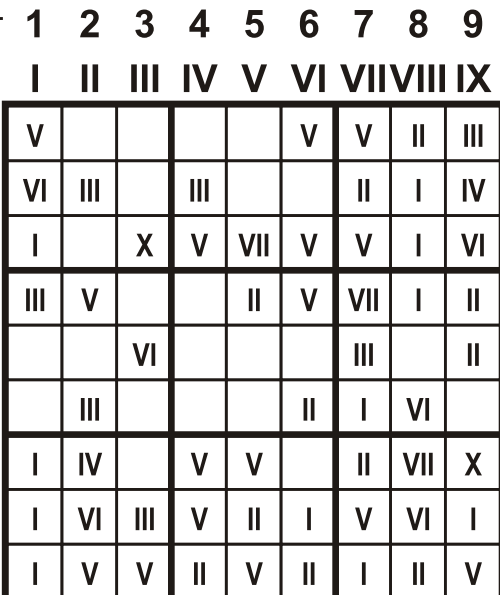
Fill in the grid so that

every row, every column and every 3x3 box contains all Roman digits I through IX. The figure of numbers is fixed, be careful!

some of them are written only partially and can be completed to final figure.
Rímske sudoku 9x9

Do obrazca vlož rímske číslice 1 až 9 tak, aby sa všetky nachádzali v každom riadku, stĺpcoch a vo všetkých vyznačených štvorcoch 3x3. Tvar číslíc je určený, pričom

Tvar cisíc je určený, prícom v obrazci majú niektoré zobrazenú len ich časť a môžu byť doplnené do konečnej podoby.



Puzzle B3 = 10 points (bodov).
Digital sudoku 9x9

Fill in the grid so that

Fill in the grid so that
every row, every

Every row, every column and every 3x3 box contains all digital digits 1 through 9. The figure of numbers is fixed, be careful because some of them are written only partially and can be

completed to final figure.
Digitálne sudoku 9x9
Do obrazca vlož
digitálne číslice 1 až
9 tak, aby sa všetky
nachádzali v každom
riadku, stĺpci a vo všetkých
vyznačených štvorcoch 3x3.
Tvar čísel je určený, pričom
v obrazci majú niektoré
zobrazenú len ich časť a
môžu byť doplnené do
konečnej podoby.

