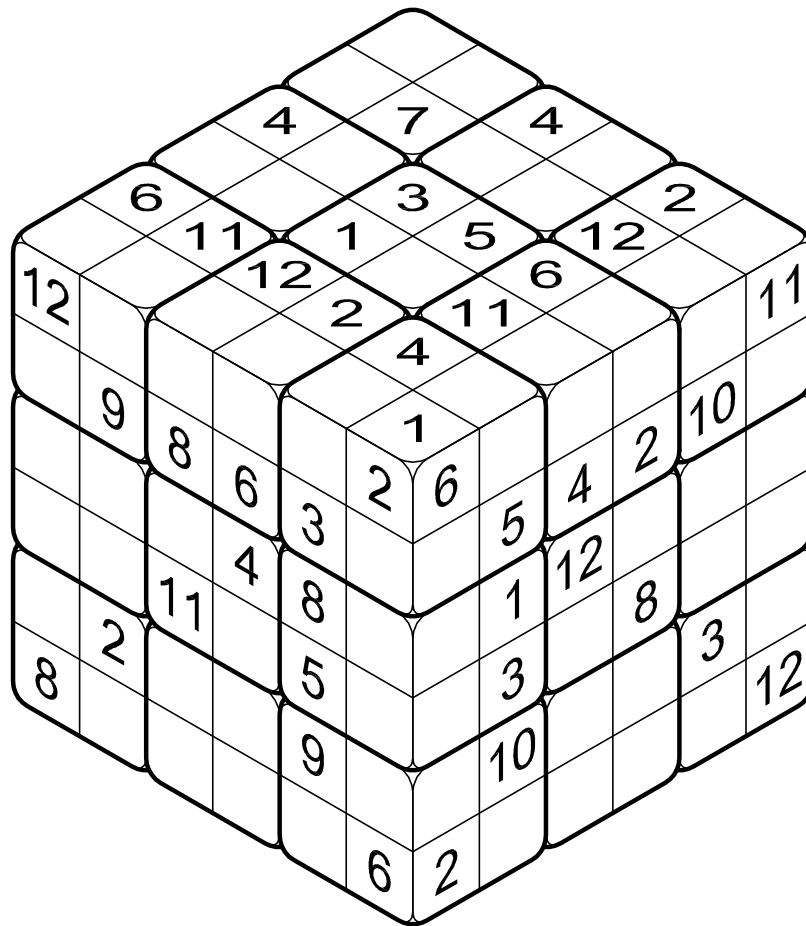


CUBO DI COPPO



© Copyright EUGENIO COPPO 2010 Italy
Patent n. 2008000330 (08)

Mod. 00390904293707

Regole

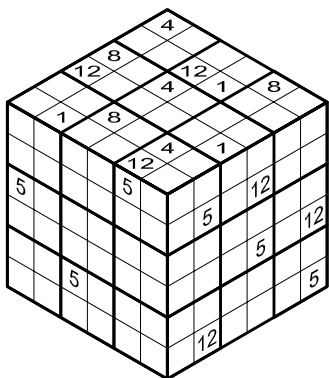


Fig. A

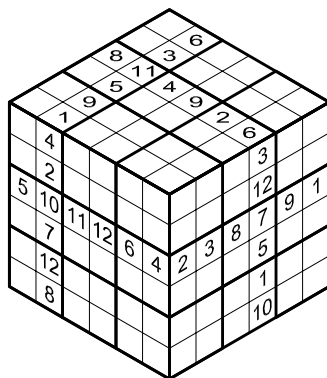


Fig. B

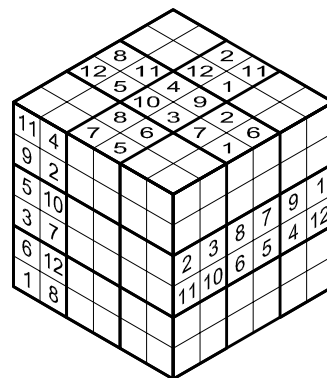


Fig. C

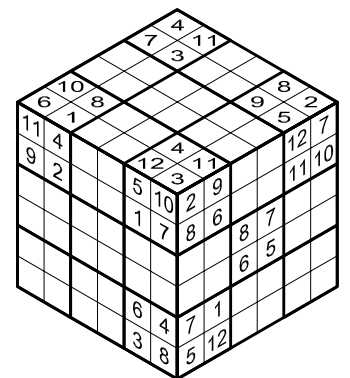


Fig. D

REGOLE - Ogni schema va risolto nel rispetto delle seguenti regole:

- Fig. A In ciascuno dei 3 lati a vista del cubo da 6x6x6 devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12 ripetuti 3 volte
- Fig. B In ciascuna delle 18 file del cubo composte dalla consecuzione di ciascuna riga e/o colonna di un lato del cubo con la riga e/o colonna di un altro lato del cubo contigua alla precedente, devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12 non ripetuti
- Fig. C In ciascuna delle 6 regioni da 6x2 (sia orizzontali che verticali) appartenenti a ciascun lato del cubo da 6x6 devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12 non ripetuti
- Fig. D Nell'unico cubo ad angolo da 2x2x2 devono essere presenti tutti i numeri da 1 a 12 non ripetuti; in tutti gli altri cubi ad angolo saranno presenti solo 8 numeri da 1 a 12 non ripetuti.