

Quadrato consecutivo girandolo soluzione.

Lo schema che segue deve essere risolto seguendo le seguenti regole.

- In ogni riga e in ogni colonna ci sono tutti i numeri interi da 1 a 7.
- Se e solo se tra due caselle c'è un pallino, i numeri nelle caselle sono consecutivi.
- Le caselle grigie contengono tutte lo stesso numero.

Già così lo schema è risolvibile, ma se serve un aiuto, dovete pensare a molti contenitori di frutta o verdura, merci comuni, che troviamo in qualsiasi mercato, come mele, insalata o banane. Eliminate la parte anteriore e questo è un indizio su quale numero inserire nelle caselle grigie.

Il numero da inserire è SETTE (cassette, senza la parte anteriore).

3	4	6	7	2	1	5
6	2	5	4	7	3	1
1	7	4	6	5	2	3
2	6	1	5	3	4	7
5	3	2	1	4	7	6
4	1	7	3	6	5	2
7	5	3	2	1	6	4