

## Puzzle numero due

Lo schema maggiore è stato diviso in tessere di tre, quattro o cinque celle, che sono state elencate più sotto (con i loro pallini). Utilizzando i quadrati sottostanti, ricostruire il quadrato latino. Le tessere possono essere ruotate, ma non ribaltate.

La disposizione lascia la casella centrale libera, infatti i quadratini dello schema grande sono 49, mentre gli altri sono  $4 \times 4 + 3 \times 4 + 5 \times 4 = 48$

Lo schema superiore contiene le cifre da 1 a 7 con le seguenti regole.

- Ogni cifra è presente una volta in ogni riga e colonna;
- Se e solo se tra due caselle adiacenti ci sono due numeri consecutivi, nello spazio è contenuto un pallino.

